

NOSITEL VYZNAMENÁNÍ ZA BRANNOU VÝCHOVU I. a II. STÚPNĚ



CASOPIS PRO ELEKTRONIKU A AMATÉRSKÉ VYSILÁNI ROČNIK XXXIV (LXIII) 1985 © CISLO 6

V TOMTO SEŠITĖ

Náš interview			
Soutěž ke 40. v	5 30 20 6	ozeni	201 202
Vojenské učili			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Podjavornic AR svezarmov		ánov	203 204
Čtenáři nám p			206
AR mládeži			207
R15 (Logitron) AR seznamula			
Lineárna sond			212
. Monolitické ke			
Mikroelektron pro mikropo			255A
Jednoduch			el;
A for the second of the second	sor U880D) .		217
Jednoduchá p Pásmová zádi			225 226
Ni rozmitač			228
Úpravy radion Diamant K 2		<b>U</b> ( )	229
		*************	*********
		47 Ca 200 - TOO T & TOO	231
Amatérské ra		ýchově .	231 233 236

#### AMATÉRSKÉ RADIO ŘADA A

Vydává ÚV Svazarmu, Ópletalova 29, 116 31
Praha 1, tel. 22 25 49, ve Vydavatetství
NAŠE VOJSKO, Vladislavova 26, 113 66 Praha 1, tel.
26 06 51-7. Šétredaktor ing. Jan Klabal, zástupce
Luboš Kalousek, OKIFAC. Redakční rada: Předseda: Ing. J. T. Hyan, členové: RNDr. V. Brunnhofer. OKIHAO, V. Brzák, OKIDDK, K. Donát.
OKIDY, ing. O. Filippi, V. Gazda, A. Glanc, OKIGW,
M. Háša, Z. Hradiský; P. Horák, J. Hudéc, OKIRE,
ing. J. Jaroš, ing. F. Králík, RNDr. L. Kryška, J. Kroupa. V. Němec, ing. O. Petráček, OKINB,
ing. F. Smolík, OKIASF, ing. E. Smutný, pplik. ing.
F. Simek, OKIFSI, ing. M. Šredl, OKINL, doc. ing. J.
Vackář, CSc., taureát st. ceny KG, J. Vorlíček. Redakce Jungmannove 24, 113 66 Praha 1, tel.
26 06 51-7, ing. Klabal I. S34, Kalousek, OKIFAC, ing.
Engel, Hofhans I. 353, ing. Myslík, OKIAMY, Havlíš,
OKIFFM, I. 348, sekretariát, I. 355. Ročně vylče 12
čísel. Cena výtisku 5 Kče, pololetní předplatném godá
a objednávky příjimá každá administrace PNS, pošta a doručovatel. Objednávky do zahraničí vyřízuje
PNS – ústřadní expedice a dovoz tisku Prahe, závod
01. administrace vývozu tisku, Kafkova 9, 160 00
Praha 6. V jednotkách ozbrojených sil Vydavatelství
NAŠE VOJSKO, administrace, Vladislavova 26,
113 66 Praha 1. Tiskne NAŠE VOJSKO, n. p. závod 8,
113 66 Praha 1. tel. 26 06 51-7, 1, 294. Za
původnost a správnost příspěkku ručí autor. Redakce rukopis vrátí, bude-li vyžádán a bude-li připojena
frankováná obálka se zpětnou adřesou, Návštévy
v redakci a telefonické dotazy po 14. hodině. Č.

Rukopisy čísla odovzdány tiskárně 18. 3. 1985 Číslo má vyjít podie plánu 6. 5. 1985

CVydavatelstvi NASE VOJSKO, Praha

# NÁŠ INTERVIEW



s Karlem Kováříkem, profesorem SPŠE v Pizni, spoluautorem svazarmovské skladby Československé spartaklády 1985.

Svazarm se na letošní Československé spartakládě 1985 podíli společnou skladbou se školami. Vy jste se s. Štemberou autory této skladby. Jak se vůbec člověk stane autorem spartakládní skladby?

Konkurs na skladbu začíná asi 4 a půl roku před spartakládou, tj. vlastně těsně po skončení předchozí spartakiády. Začíná vyhlášením anonymní soutěže na nákterou vyhlašuje ÚV Svazarmu. V podmínkách je stanoveno nářadí, délka skladby, je zdůrazněná branná nápíň. Pro zájemce o soutěž pořádá Svazarm obvykle instruktáž o zásadách tvorby skladeb hromadných vystoupení. Po zhodnocení podaných námětů a stanovení jejich pořadí se zrušením anonymity zjistí autoři skladeb. Autoři nejlepších 2 až 3 skladeb jsou vyzvání k jejich podrobnějšímu rozpracování a předvedení (v termínu asi 9 až 12 měsíců). K tomu se vyrobí potřebné množství nářadí. Autoři skladby si také zvolí hudebního skladatele, který ve vzájemné spolupráci připraví hudební doprovod a v jednoduché formě jej nahraje.

Při vlastní tvorbě skladby se vymýšlí a zkouší, co vše se dá na nářadí a s ním dělat, aby to odpovídalo požadavkům brannosti, fyzické náročnosti, choreografickému pohledu. Vybírají se různé polohy nářadí, postavení cvičenců, cvičení pořadová, rychlostní, silová, vytrvalostní, obratnosti ap. Přestože úroveň a náročnost na každé další spartakiádě stoupají, nelze překračovat požadavky výběrové části osnov tělesné výchovy pro střední školy. Po shrnutí napadů se pak začne vyškrtávat a zjednodušovat, aby se některá cvičení zbytečně neopakovala, aby se udržela koncepce a záměr skladby a vyhovělo se i časovému požadavku délky skladby 13 minut. Vybrané prvky a nápady se pak formují do klasického členění: oddíly, složené z vět a částí. Pak se skladba prakticky předvádí před 20–30ti člennou komisí Svazarmu, školství a ČSTV.

Po zvolení vybrané skladby začíná "mravenčí práce". Je třeba skladby zpracovat podrobně textově i obrazově, zhotovit její popis a vše připravit pro tisk. Je nutné samozřejmě respektovat připomínky schvalovací a režijní komise. Vyberou se obtížnější prvky a pasáže skladby, vytvoří se metodika jejich nácviku a připraví se brožura pro pohybovou průpravu. Ta se cvičí ve školním roce, který předchází nácvičnému roku.

To je opravdu množství práce, které si asi průměrný divák vůbec nepředstaví při pohledu na cvičence. Mohl byste nám skladbu Svazarmu a škol pro ČSS bííže popsat?

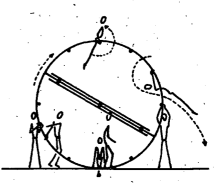
Skladba má 9 částí. Jsou to: 1. Pořadová cvičení, 2. Překážky, 3. Stěny, 4. Houpačky, 5. Koulení, 6. Větrník, 7. Katapulty, 8. Překážková dráha, 9. Závěr, a samozřejmě nástup a odchod. S jedním půlkružím a jednou lávkou (ta je novinkou oproti ČSS 1980) cvičí družstvo v počtu 8 cvičenců. Osm družstev tvoří jeden celek o 64



Karel Kovářík

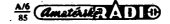
cvičencích. Celek cvičí v rozsahu 12 × 12 značek (mezer). Těchto celků je na Strahově 96 (osm řad, dvanáct sloupců). Dvě půlkruží lze spojit do jednoho dvojkruží, s nímž dále cvičí dvě družstva.

Půlkruží má deset příček, z toho tři spojují základny, 7 oblouky. Obvod oblou-ku měří 5,84 m. Délka základen je 3,72 m, šířka 65 cm, výška (poloměr oblouku) je 186 cm. Hmotnost včetně lávky je 84,5 kg. Čtyřmi rychlouzávěry lze spojit době půlkruží do jednoho dvojkruží. Lávka o hmotnosti 15 kg má délku 3 m, šířku 20 cm, tloušťku 4 cm, na příčky se upevňuje dvěma zámky na rubu, vzdálenými 25 cm od konců. V polovině délky je na rubu držák. Ten lze zasadit do lůžka na základně a, z lávky, se vytvoří katapult nebo houpačka. V okresním provedení je cvičení stejné ve všech částech až na koulení, kde dva celky vedle sebe cvičí zrcadlově. V překážkové dráze je pět různých překážek. Ve strahovském provedení jsou části 1, 2, 3, 4 a 6 stejné pro každý celek, koulení zrcadlově, a od katapultů až do konce se cvičí odlišně ve 2 x 2 celcích na ploše 24 × 24 značkových mezer. Tím se vytvoří větší choreografické obrazce, umožňuje pouze Strahov. Např. překážková dráha zde bude čtyřproudová, dvojnásobně dlouhá.



Jak byl organizován nácvik této skladby?

Naše skladba je společná pro Svazarm a školy. Žáci vybraných středních škol v celé ČSSR skladbu nacvičovali se svými učiteli TV, materiální a organizační stránku zajišťoval Svazarm na všech stupních svých orgánů. Nářadí vyrobil Brnosport. Svazarm ve spolupráci s ČSTV zajišťoval i nahrávku skladby (nahřál ji FISYO pod vedením F. Belifina). Svazarm vozidly autoškol zajišťoval přepravu nářadí na nácviky a různá vystoupení a organizoval ústřední a krajské nácvičné srazy pro



# 40. VÝROČÍ

8. zasedání ÚV KSČ, které se zabývalo uplatňováním výsledků vědy a techniky v praxi, položilo velký důraz na rozvoj a využití mikroelektroniky, mikroprocesorové a mikropočítačové techniky a jejich širokého uplatnění nejen ve strojních systémech ve výrobní praxi, ale i v nevýrobnich oblastech.

Uplatňování vědy a techniky, jak řekl uplatnovaní vedy a techniky, jak reki s. Husák na tomto zasedání, není jen záležitost vědců a výzkumníků, ale je věci celé společnosti. Získat pro tyto cíle kaž-dého občana je prvořadým úkolem všech organizací NF, všech jejích složek. Velkou-úlohu v rozvojí a využívání mikropočíta-čová techniky sehrává výchova mladá čové techniky sehrává výchova mladé generace již od školních let. Velký důraz je tedy kladen nejen na polytechnizaci vyučovacího procesu, ale i na mimoškolní zajmovou činnost.

K těmto úkolům se hlásí i JZD ČSLA VZLET Slavkovice, pracoviště automatizace Praha, které společně s Ústředním domem pionýrů a mládeže a redakcí AR

vyhlašuje soutěž

#### LOGIKA **A MIKROELEKTRONIKA**

Soutěž je určena pro mladé zájemce o mikroelektroniku a výpočetní techniku ve věku od 14 do 24 let. Odpovědí na dáleuvedené otázky je třeba zaslat do redakce AR (Jungmannova 24, 113 66 Praha 1) nejpozději do 10. června 1985. Soutěžbude vyhodnocena do 15. června a 9 nejúspěšnějších soutěžících bude pozváno na letní soustředění (v době od 29. 7. do 9. 8. v objektu JZD Slavkovice), na němž budou k dispozici jak přístroje výpočetní techniky (minimálně čtyři počítače), tak odborné vedení.

Obálku s odpověďmi na otázky je třeba označit v rohu písmeny LAM a na závěr odpovědí je třeba uvést, zda má či nemá řešitel zájem o účast na letním soustře-

#### Otázky soutěže LAM

- 1. Popište stručně činnost klopného obvodu J-K master slave.

- 2. Nakreslete čítač modulo 13.
  3. Popište všechny funkce obvodu 7496.
  4. Jaký je rozdíl mezi obvody 7474 a 7475?
  5. Vysvětlete rozdíl mezi termíny vysoká/nízká úroveň a logická jednička/nula.
  6. Co je to logický zisk?

- 6. Co je to logický zisk? 7. Vysvětlete, co je to úplný minimální
- 8. Popište funkci exclusive-or.

Jaký je rozdíl mezi statickou a dynamickou pamětí?
 Vysvětlete zkratky ROM,PROM, EPROM, EEPROM?

Nakreslete 4bitovou dekadickou sčítačku. Popište rozdíl mezi dekadickou, binární, oktalovou a hexadecimální soustavou.

Napište podprogram pro generaci parity bez použití instrukce testu parity pro někte-rý z mikroprocesorů 8080, 6800, Z80.

Porovnejte stručně mikroprocesory 8080, 6800, Z80.

Nakreslete vývojový diagram pro sčítaní dvou čísel (dekadických) a popište způsob uložení čísel v paměti.

Napište podprogram podle bodu 15 pro některý z mikroprocesorů 8080, 6800, Z80.
 Stavěl jste někdy mikropočítač?

18. Byl jste při stavbě úspěšný?

Programoval jste někdy v assembleru?
 Kdo váš program používá?

Teď trochu logiky. U každé otázky na prvním místě je vždy několik konstatování, o nichž nepochybujte. Jako řešení jednotlivých otázek uveďte všechny možnosti A, B, C a u každé z těchto možných odpovědí, kterou pokládáte za nezbytně správnou v důsledku předcházejících konstatování, napište S. U každé z odpovědí, kterou nepokládáte za nezbytně správnou, napište N.

21. Když svítí v noci hvězdy, je přiští den teplé počasí. Dnes v noci svítí hvězdy. Tedy:

A. Zítra nebude teplé počasí

B. Zitra v noci budou svitit hvězdy.
C: Zítra bude teplé počasí.
22. Sloni jsou zvířata. Zvířata mají nohy. Tedy:
A. Sloni mají nohy.
23. Jen málo obchodů na této ulici má neony;

všechny však mají ochranné přístřešky. Tedy:

A. Některé nemají ochranné přístřešky ani neony

B. Některé mají jak přístřešky, tak neony: Všechny mají jak přístřešky, tak neony

24. Všechna X mají tři oči. Toto Y má tři oči: Tedy

A. Toto Y je totéž jako X. Brambory jsou levnější než rajčata. Ne-mám dost peněz na dvě kila brambor. Tedy:

A. Penize mi nestači na kilo rajčat. B. Penize by mi mohly či nemohly stačit ke koupi kila rajčat.

A voupi kila řájcát.

26. X leží severovýchodně od Y. Z leží severovýchodně od Y. Tedy:
A. Z je blíže k X než k Y.
B. Y leží jihozápadně od Z.
C. Z leží blížko Y.

 Jen je-li zeleň těžká, je červeň lehká. Jen je-li žluť lehká, je modrá polotěžká. Avšak buď je zeleň těžká nebo je žluť lehká. Jiné odstupňování než těžký, polotěžký a lehký nepřichází v úvahu. Tedy:

A. Modrá je polotěžká. B. Červeň a žluť jsou lehké.

Buď je červeň lehká nebo modrá

polotěžká. 28. Řídíte auto a když náhle zabrzdíte, najede nákladní vůz za vámi na váš vůz. Když náhle nezabrzdíte, přejedete ženu, která přechází ulici. Tedy:

A. Chodci by se měli vyhýbat ulici.

B. Nákladní auto jede příliš rychle. C. Buď nákladní auto najede na váš vůz,

29. Čtyřúhelníky, jsou obrysy s úhly. Tento obrys nemá žádné úhly. Tedy:
A. Tento obrys je kruh.
B. Každý závěr je nejistý.
C. Tento obrys není čtyřúhelník.

 Bydlím na cestě mezi zámkem a městem. Zámek je mezi městem a letištèm. Tedy: A. Zámek je blíže mému bydlišti než

B. Bydlím mezi zámkem a letištěm.

C. Bydlím blíže zámku než letišti.
31. Moudrý hráč se pokouší o štěstí jen za moutry firat se pokousí o stestí jelí za okolností, které jsou mu příznivé. Opatrný hráč se pokouší o štěstí, jen když může hodně vyhrát. Hráč, který se mnohdy po-kouší o štěstí, je tedy:

A. Buď opatrný nebo moudrý hráč B. Mohl by nebo take nemusel by byt

opatrný hráč.

opatrný hráč.

C. Není ani opatrný, ani moudrý hráč.

32. Když B = Y, je A = Z. E je buď Ý nebo Z, není-li A = Z. Tedy:

A. Když B = Y, není E ani Y, ani Z.

B. Když A = Z, je Y nebo Z rovno E.

C. Když B není Y, není E ani Y, ani Z.

33. Je-li B větší než C, je X menší než C. C však není nikdy větší než B. Tedy:

A. X není nikdy větší než B.

B. X není nikdy menší než B.

C. X není nikdy menší než C.

34. Pokud je červeň X, musí být zeleň Y. Pokud zeleň není Y, musí být modř Z. Modř však nikdy není Z, když je červeň X. Tedy:

A. Zeleň může být Y, pokud je modř Z.

B. Modř nemusí být Z, pokud není červeň X.

X. C. Červeň nemusí být X, pokud není

zeleň Y.

35. Černoši jsou někdy Francouzi. Francouzi jsou někdy soudci. Tedy:

A. Černoši jsou nezbytně leckdy fran-

couzskými soudci.

B. Černoši nemohou být francouzskými

soudci.

Postup vpřed by neznamenal čestnou smrt. Ustup by však neznamenal nečestné zachování života. Tedy:

A. Ústup by znamenal čestnou smrt.

B. Postup vpřed by mohl znamenat nečestné zachování života. C. Postup vpřed by mohl znamenat

37. Četa B napadla nepřítele a byla možná zničena. Příslušník čety B Novák se po návratu domů vyléčil v nemocnici. Tedy: A. Zbytek čety B zahynul. B. Všichni z čety B zahynuli. C. Ne všichni z čety B zahynuli.

Těšíme se na vaše řešení a popřípadě na viděnou na letním soustředění.

cvičitele. Na naší SPŠE v Plzni se vytvořilo ústřední nácvičné středisko, kde žáci SPŠS a SPŠE skladbu předváděli kraj-ským vedoucím a jejich zástupcům. Tito žáci skladbu též předváděli schvalovací komisi.

Krajští vedoucí pak ve svých krajich skladbu po částech nacvičili a postupně předváděli na krajských srazech učitelům z vybraných škol. Byly organizovány okresní spartakiády a detailně připravováno i strahovské vystoupení ve spolupráci s režijní komisí OHV ČSTV.

Rádi bychom stručně informovali čtenáře i o vaší škole, Střední prů-myslové škole elektrotechnické

Naše škola oslavila v loňském roce již 30 let své existence. Zatímco v letech 1954 až 1979 se na SPŠE vyučovalo mnoha oborům, včetně těch, které později převzala SPŠD, v posledních pěti letech se odborný profil školy ustálil. Profilujícím zaměřením je silnoproudá elektrotechnika, zastoupená jednak elektroenergetikou, jednak konstrukcí a výrobou elektrických strojů a přístrojů. Vedle silnoproudé elektrotechniky je to spojová technika, která více než dvě desetiletí charakterizuje odborné zaměření školy. Konečně nedílnou součástí odborného poslání SPŠE v Plzni je měřicí a automatizační technika. Zvláště v posledních letech byly vytvořeny velmi dobré předpo-klady ve výuce tohoto oboru. Na škole se vytváří postupně výpočetní středisko, disponující několika počítači s poměrně velkým výkonem. Je tu počítač National ELLIOT 803B a počítač RPP16S. V roce

1984/85 byla rovněž otevřena třída radiotechnického zaměření.

Ve výchovně vzdělávací činnosti se snaží škola klást důraz na mezipředmětosnazí skola klast dulaz na mezipredneto-vé vztahy jak v odborných předmětech, tak zejména v předmětech všeobecné vzdělávacích, jak to vyžaduje nová vše-obecná vzdělávací soustava.

> A konečně – kdy uvidíme skladbu Svazarmu a škol v Praze na strahovském stadiónu?

Naše skladba je zařazena jako první ve druhém programovém odpoledni. 28. a 30. června 1985. Při odchodu se podle záměru režijní komise bude prolinat s nástupem nejmladšího žactva.

Rozmlouval ing. Alek Myslik

# **VOJENSKÉ UČILIŠTE**

# Podjavorinských partizánov

Tradície Vojenského učilišťa Podjavorinských partizánov sú úzko spojené s hrdinskými bojmi proti hitlerovskému fašizmu v druhej svetovej vojne, s národnooslobodzovacím bojom, ktorého hlavným organizátorom bola KSČ, a s hrdinskými bojmi 1. československého armádneho zboru, bojujúceho po boku slávnej Sovietskej armády.



Po úspešnej Karpatsko-dukelskej operácii na oslobodenom území Československa bolo 20. februára 1945 rozkazom velitefa 1. čs. armádneho zboru generála Ludvíka Svobodu zriadené spojovacie učilište v Poprade. Bolo to prvé frontové učilište pre prípravu spojovacích dôstojníkov a poddôstojníkov pre potreby frontu a tiež pre perspektívne budovanie novei Československej ľudovej armády. Prví absolventi učilišťa sa aktívne zapojili do bojov pri oslobodzovaní našej vlasti.

V priebehu prvých dvoch rokov svojej existencie sa spojovacie učilište viackrát premiestňovalo, ale od jesene 1946 sa definitívne presťahovalo do svojej súčasnej posádky, do Nového Mesta nad

Od vzniku učilišťa bola, i kéď spočiatku za ťažkých podmienok, venovaná prvoradá pozornosť výchove kvalitne pripravených spojovacích špecialistov. Boli vychované stovky absolventov učilišťa. Ód samého počiatku pôsobenia v Novom Meste nad Váhom nadviazali príslušníci školy úzke styky s miestnymi a okresnými stranickymi a štátnymi orgánmi, zrástli s ľudom podjavorinského kraja. Hlboko si osvojili jeho revolučné tradície a podieľali sa spolu s miestnymi občanmi na ich dalšom rozvíjaní.

Už v prvej etape svojej činnosti sa učilište vyznačovalo príkladným plnením úloh. V roku 1953 je mu odovzdaná Bojová zástava a v nasledujúcich rokoch obdržalo celý rad významných ocenení za dosiahnuté pracovné výsledky. V roku 1956 mu bolo udelené vyznamenanie "Za zásluhy o výstavbu" a v roku 1960 vyznamenanie "Řad červenej hviezdy". V roku 1964, pri príležitosti 20. výročia SNP, bola učilišťu udelená "Pamätná medaila SNP" a stuha ústredného výboru Zväzu protifašistických bojovníkov. Za úspešnú prácu zväzáckých organizácií, za ich podiel na rozvíjaní aktivity a iniciatívy u mladých ľudí pri plnení úloh je učilištnej organi-zácii v rokoch 1960 a 1966 udelená "Putovná zástava ÚV ČSM"

Na žiadosť územných straníckych a štátnych orgánov bol učilišťu v roku 1962 prepožičianý historický názov "Spojovacie učilište Podjavorinských partizá-nov" a od 1. 9. 1972 získava škola svoj súčasný názov a je premenovaná na "Vo-jenské učilište Podjavorinských partizá-



nov". Do sedemdesiatych rokov vstupuje učilište tak, že je v roku 1970 ocenená práca jeho príslušníkov udelením "Radu 1. Sedemdesiate roky, až do súčasnosti, patria medzi najúspešnejšie v činnosti školy. Tu sa začína novodobá tradícia dosahovania len výborných a veľmi. dobrých výsledkov pri plnení úloh.

Velenie školy, stranicke orgány a orga-

nizácie dôsledne plnili požiadavky velenia ČSĽA a postupne prehĺbili politický, vojenský a odborný charakter školy, dosiahli uvedomelý prístup k plneniu úloh, vysoký stupeň disciplíny a celkového vynikajúce ho morálne politického stavu príslušníkov učilišťa. Pre potreby ČSĽA a útvarov spojovacieho vojska vychovalo učilište viac ako 2000 absolventov Vojenskej strednej odbornej školy, Dvojročnej dôstojníckej školy a Vojenskej odbornej školy žien. Naprostá väčšina absolventov a absolventiek robí česť svojmu učilišťu, ktoré ich pripra-vilo na celoživotné povolanie, a šíria jeho dobré meno v útvaroch i štáboch ČŚĽA. V preškoľovacích kurzoch prešlo učilišťom niekoľko stoviek dôstojníkov a prá-porčíkov od útvarov ČSĽA, ministerstva vnútra aj zo štábov civilnej obrany. Učilište sa podieľa na príprave záloh dôstojníkov, poddôstojníkov i vojakov, aj na príprave poslucháčov vojenských katedier. Rovnako významnú pomoc poskytuje učilište v príprave kádrov pre štáby Ľudových milicií (do súčasnej doby bolo preškolených viac ako 1200 príslušníkov ĽM z celej

Najlepšie výsledky v svojej histórii dosiahla škola v rokoch 1980 až 1981, keď sa podarilo rozvinúť mimoriadnu iniciatívu príslušníkov školy na počesť XVI. zjazdů KSČ a k 60. výročiu založenia KSČ. 82 % žiakov študovalo výborne a veľmi dobre a 80 % študijných kolektívov získalo titúl "Vzorná jednotka". Okrem výborných študijných výsledkov dosiahujú žiaci a poslucháči školy výborné výsledky i v ďalších oblastiach práce, v stredoškolskej odbornej činnosti, na matematických, fyzikálnych, chemických olympiádach, ale aj v branných a športových súťažiach v rámci vojenských stredných škol i na verejnosti. Škola má nadviazané patronátne styky s k. p. Vzduchotechnika, Výskumným ústavom mechanizácie a automatizácie a ďalšími partnermi v No-vom Meste nad Váhom. V spolupráci so Zväzarmom sa podieľa na príprave a výcviku brancov.

Príslušníci Vojenského učilišťa Podjavorinských partizánov sú hrdí na výsledky, ktoré ich škola dosiahla za štyridsať rokov od svojho vzniku. I nadalej sú rozhodnutí cieľavedome zvyšovať morálne politické i vojensko odborné kvality príslušníkov školy tàk, aby účinne pomá-hali výstavbe socializmu a boli pripravení spolu s ostatnými vojakmi armád Varšavskej zmluvy na obránu našej socialistickej vlasti i celého socialistického spoločen-

TESLA Výzkumný ústáv pro sdělovací techniku A.S. Popova, organizace resortu elektrotechnického průmyslu. ČSAV, SAV, ČVUT a Svazarmu poradají společnou výstavu

#### DNY NOVE TECHNIKY ELEKTRONICKEHO VYZKUMU 1985

ve dnech 13. až 20,6 1985 v Obvodním kúltúrním domě Praha 4, sídliště Novodvorská: a ve dnech 25. až 27.6. 1985 v kulturním domě Ružinov, Šmidkeho 28, Bratislava. Návštěvníci výstavy se mohou seznámit s nejnovějšími pracemi v oblastech;

Materialy pro elektrotechniku Součástková základna elektroniky 🐎 Optoelektronika Vákuová elektronika. Měřicí a laboratorní technika Mikrovinná technika

Spotřební elektronika Sdělovací těchnika Výpočetní a automatizační technika

Ve spolupráci s pobočkámi ČŠVTS TESLA-VŮST a TESLA-VRÚŠE Bratislava bůdou v rámči výstavy pořádány ve dnech 13. až 14. 6. a 17. až 19. 6. v Praze a ve dnech 25. a 26. 6. v Bratislavě odborné semináře tematicky navazující na vystavované exponáty. K účastí na seminárich je nutho se prihlásiť předem u pobočky ČSVTS TESLA-VÚST, Novodvorská 994, 142 21 Praha 4., popř. u pobočky TESLA-VRÚSE, Varšavská 26, 836, 10 Bratislava Zahájení seminárů bůde v 8,30, předpokládané úkončení ve 13 hodin. Výstava bude otevřená denné mimo dny pracovního klidu od 9 do 17. poslední den výštavy do 12 hodin:



# AMATÉRSKÉ RADIO SVAZARMOVSKÝM ZO

# Novy lokator

## na kapesních kalkulátorech

#### Ing. Vladimír Sedláček, OK1WSZ

Výpočet vzdálenosti dvou míst na zemském povrchu s využitím lokátorů vychází z výpočtu vzdálenosti pomocí zeměpisných souřadnic podle pravidel sférické trigonometrie. Většina doposud publikovaných návodů na výpočet vzdálenosti předpokládala použití programovatelných kalkulátorů a mikropočítačů, což vede k mylné představě, že výpočet vzdá-lenosti mezi lokátory je složitý a že je otázkou výpočetní techniky. K výpočtu vzdáleností lze dobře použít i jednoduché kalkulátory, které zvládnou základní početní úkony (sčítání, odčítání a odmocňo-vání) a mají alespoň jednu paměť, např. kalkulátor ELKA 135, TESLA OKU 204 apod. Malé nároky na vlastnosti kalkulátoru se musí ovšem vyvážit pomocnými tabulkami a větším počtem operací při vlastním výpočtu. Přesto je výsledek urče-

vlastním výpočtu. Přesto je výsledek urče-ní vzdálenosti rychlejší a hlavně přesnější než výsledek získaný přímým odečítáním vzdálenosti na mapě podle měřítka. Pomocné převodní tabulky jsou vypo-čítány pro území ohraničené nultým po-ledníkem a šedesátým stupněm východní délky a čtyřicátou až sedmdesátou rovno-běžkou severní šiřky. Toto území předsta-vuje převážnou část Evropy. O možnosti rozšíření území pro výpočty bude zmínka na konci tohoto článku. Metoda výpočtu vzdálenosti jednoduchým kalkulátorem přímo z údajů lokátoru byla navržena tak, přímo z údajů lokátoru byla navržena tak, aby převedené hodnoty souřadnic byla pouze čísla s maximálně desetinnými místy při zachování přijatelné přesnosti výpočtu (max. chyba 1 %). Pro snadné pochopení způsobu výpočtu vzdálenosti jsou uvedeny příklady, které jsou detailně rozepsány: ve skutečnosti při výpočtu není zapotřebí žádných pomocných výpočtů a zápisů mezivýsledků – výsledek se čte přímo z displeje kalkulátoru.

V předchozích článcích o lokátorech bylo již vysvětleno, jak jsou v lokátorech zakódovány zeměpisné souřadnice do tvaru šestimístného znaku. Při výpočtu vzdálenosti následující metodou se používá transformace zeměpisných souřadnic zakódovaných v lokátoru, přímo na koordinační čísla v desetinné soustavě a jako výchozí bod bylo zvoleno místo se zeměpisnými souřadnicemi 0° zeměpisné délky a 40° severní šířky. Pro osvěžení znalostí si zopakujme

výchozí předpoklady pro navržený způsob výpočtu vzdálenosti:

- V lokátoru jsou zakódovány zeměpisné souradnice.
- 2) Znaky lokátoru na prvém, třetím a pátém místě určují zeměpisnou délku. Tyto znaky označíme N<sub>1</sub>.N<sub>3</sub>.N<sub>5</sub>. a jim odpovídající tabulkové hodnoty n<sub>1</sub>.n<sub>3</sub>.n<sub>5</sub>.
- 3) Znaky lokátoru na druhém, čtvrtém a šestém místě určují zeměpisnou šířku. Obdobně je označíme .N2.N4.N6

- a odpovídající tabulkové hodnoty .n<sub>2</sub>.n<sub>4</sub>.n<sub>6</sub>.
- 4) Rozdělení polí, čtverců a čtverečků
- lokátoru je lineární. 5) Rovnoběžky se od rovníku k pólům zkracují, a proto musíme zavést pří-slušnou korekci ve výpočtu vzdálenosti v závislosti na zeměpisné šířce místa.

Upravený vzorec výpočtu vzdálenosti mezi dvěma místy na zemském povrchu

$$D = 111 \sqrt{(2\cos\varphi)^2 (A_{ii} - A_i)^2 + (B_{ii} - B_i)^2},$$
(1)

kde D je vzdálenost v km, konstanta 111 je střední délka 1° na poledníku v km, φ je zeměpisná šířka jižnějšího místa, A<sub>i,</sub>A<sub>u</sub> jsou koordinační čísla zeměpisné délky, B<sub>1</sub>,B<sub>2</sub> jsou koordinační čísla zeměpisné šířky

Koordinační čísla se vypočítávají podle vzorçů:

$$A_X = 10 n_1 + n_3 + n_5$$
 (2),

$$B_{X} = 10 n_{2} + n_{4} + n_{8}$$
 (3),

kde A<sub>x</sub>, B<sub>x</sub> jsou koordinační čísla místa X; n<sub>1</sub>, n<sub>2</sub>, n<sub>5</sub>, n<sub>8</sub> jsou tabulkové hodnoty pro znaky lokátoru N<sub>1</sub>, N<sub>2</sub>, N<sub>5</sub>, N<sub>6</sub> (jsou uvedeny v tabulkách 1 a 2), a dále platí: n<sub>3</sub> = N<sub>3</sub>,

Korekční hodnota (2 cosp)2 je dána znaky lokátoru .N2.N4.N6 a je uvedena v tab. 3. Vlastní výpočet koordinačních čísel lokátoru a výpočet vzdálenosti s použitím převodních tabulek si vysvětlíme pomocí několika příkladů.

Příklad 1. – Určení koordinačních čísel a korekční hodnoty (2 cosp)<sup>2</sup> lokátoru JN79EX, který odpovídá QTH Praha 5-Zbraslav o souřadnicích 14°23,5' vých. délky a 49°58' sev. šířky.

Lokátor JN79EX převedeme do vzorců (2) a (3) podle tab. 1 a 2:

J.7.E. 
$$\rightarrow A = 10 \times 0 + 7 + 0.19 = 7.19$$

$$N.9.X \rightarrow B = 10 \times 0 + 9 + 0.98 = 9.98$$

V tabulce 3 vyhledáme korekční hodnotu (2 cosp)2 pro

$$N.9.X \rightarrow (2 \cos \varphi)^2 = 1,66.$$

Příklad 2. – Určení koordinačních čísel a korekční hodnoty (2 cospý) lokátoru JN99FN (QTH Lysá hora, souřadnice stře-du čtverečku 18°27,5' v. d., a 19°33,75'

V táb. 1 a 2 vyhledáme pro

$$J.9.F. \rightarrow A = 10 \times 0 + 9 + 0.23 = 9.23$$

$$N.9.N \rightarrow B = 10 \times 0 + 9 + 0.56 = 9.56$$

a v tab. 3 vyhledáme korekční hodnotu (2 cosp)2 pro

$$N.9.N \rightarrow (2 \cos \varphi)^2 = 1,68.$$

Tab. 1

N <sub>1</sub>	n <sub>1</sub>	N <sub>2</sub>	n <sub>2</sub>
J	0	N	0
K	1 .	0	1
L	. 2	Р	2

Tah 2

N <sub>5</sub> ,
M
N
0
Q
T
U
O P O R S T U V W X
W
X

NOP QRST UV & X	0,56 0,60 0,65 0,69 0,73 0,77 0,81 0,85 0,90 0,94 0,98
-----------------	--

ns, ne

0.52

Tab. 3

41 M	- (2 00		x(φ)²	
.N2.N4	ABCDEF	GHUKL	MNOPQR	STUVWX
.N.0 .N.1	2,34 2,27	- 2,32 2,25	2,30 2,24	2,29 2,22
.N.2	2,20	2,18	2,17	2,15
.N.3	2.13	2,11	2,10	2,08
.N.4	2,06	2,04	2.03	2,01
.N.5	1,99	1,97	1,96	1,94
.N.6	1,92	1,90	1,89	1,87
.N.7	1,85	1,83	1,82	1,80
.N.8 .N.9	1,78 1,71	1,76	1,75 1,68	1,73
.0.0	1,64	1,70 1,63	1,61	1,66 1,59
.0.1	1,58	1,56	1,54	1,52
.0.2	1,51	1,49	1,47	1,46
.0.3	1,44	1,42	1.41	1,39
.0.4	1,37	1,36	l 1.34	1,32
.0.5	1,31	1,29	1,28	1,26
.0.6	1,24	1,23	1,21	1,19
.0.7	1,18	1,16	1,15	1,13
.0.8	1,12	1,10	1,08	1,07
.0.9	1,05	1,04	1,02	1,01
.P.0 .P.1	0,99	0,98	0,96 0,90	0,95
P.2	0,93 0,87	0,86	0,85	0,89 0,83
.P.3	0,82	0,80	0,79	0,78
P.4	0,76	0,75	0,73	0,72
.P.5	0,71	0,69	0,68	0,67
.P.6	0,66	0,64	0.63	0,62
.P.7	0,60	0,59	0.58	0,57
.P.8	0,56	0,54	0,53	0,52
.P.9	0,51	0,50	- 0,48	0,47

Přiklad 3. – Výpočet vzdálenosti mezi místy s lokátory JN79EX a JN99FN.

Do vzorce (1) dosadíme příslušná koordinační čísla lokátorů z předchozích příkladů a za korekční hodnotu (2 cosp)² dosadíme korekci jižnějšího místa:

 $= 111 \sqrt{1,68} (7,19 - 9,23)^2 + (9,98 - 9,56)^2 = 111 \sqrt{1,68} (-2,04)^2 + 0,42^2 = 111 \sqrt{1,68} \cdot 4,1616 + 0,1764 = 111 \sqrt{6,991488} + 0,1764 = 111 \sqrt{7,167888}$  $= 111 \times 2,6772911 = 297,1731$ 

Po zaokrouhlení desetinných míst  $D=297\,(\mathrm{km}).$ Desetinná místa ve vypočítaném výsledku

pro < 0,500 pro > 0,500 pro = 0.500

zaokrouhlujeme dolů, zaokrouhlujeme nahoru v případě sudých jednotek zaokrouhlujeme dolů. v případě lichých nahoru.





Čestní hosté. Zleva: předseda OV Svazarmu Brno-venkov M. Pazdera, místopředseda RR ČÚV Svazarmu L. Hlinský, OK1GL, plk. dr. J. Kovařík, ing. K. Rosendorf, předseda MěNV Tišnov K. Souček, OK2VH, a J. Zahoutová, OK1FBL

Místopředseda ČÚV Svazarmu plk. dr. J. Kovařík blahopřeje ing. B. Magnuskovi, OK2BFQ, který na druhém mistrovství světa v rádiovém orientačním běhu vybojoval bronzovou medaili

# 10 nejlepších v ČSR

166 b.

114b. :

Před dvěma roky navrhla politickový chovná komise rady radioamatérství ČŰV Svazarmu uspořádání ankety, která by určila pořadí nejlepších radioamatérů České socialistické republiky za uplynulý rok. Nápad byl ihned realizován a prvním vítězem se stal ing. Jiří Hruška, OK1MMW.

Koncem loňského roku po druhé určily hlasy členů rady radioamatérství ČÚV Svazarmu a její politickovýchovné komise žebříček nejlepších radioamatérů ČSR za uplynulý rok. V pořadí za rok 1984 se výrazně projevil úspěch našich reprezentantů na mistrovství světa v rádiovém orientačním běhu, a tak žebříček má tuto podobu:

1. ing. Mojmír Sukeník, ZMS,

OK2KPD, ROB

2. Pavel Šír, ZMS, OK1AIY, VKV 270 b. 183 b.

3. ing. Karel Karmasin, MS,

OK2FD, KV 4. ing. Jiří Hruška, MS, OK2MMW, TLG

5. Jiří Borovička,

OK1BI, techn. činnost 96 b. 6. Jaroslav Zach, OK1KYP, ROB 86 b.

7. Miroslav Šimáček, MS, OK1KBN

8. Ing. Boris Magnusek, ZMS, OK2BFQ, ROB 63 b.

9. ing. Vladimír Sládek, MS, OK1FCW, MVT

59 b. 10. Milan Prokop, MS, OK2BHV, KV 51 b. Stanislav Musil, OK2KEA, ROB 51 b.

V lednu se pak konalo slavnostní vyhlá-šení nejlepších radioamatérů ČSR a stejně jako v minulém roce v obřadní síni Městského národního výboru v Tišnově. Pořadatelské úlohy se totiž opět ujal tišnovský radioklub OK2KEA spolu s městským národním výborem, když se nenašel žádný jiný pořadatel této akce. Mezi hosty byla předsedkyně RR ÚV Svazarmu J. Zahoutová, OK1FBL, místopředseda ČÚV Svazarmu plk. dr. J. Kova-řík, vedoucí tajemník OV KSČ Brno-venkov ing. dr. F. Ulbrich a předseda ONV Brno-venkov ing. Karel Rosendorf.

Předání diplomů a cen nejlepším radioamatérům bylo jen částí slavnostní akce. V té další části převzali putovní poháry jednotlivci a zástupci kolektivů za vítězství v republikovém hodnocení soutěže na krátkých a velmi krátkých vlnách, pořádané na počest 67. výročí VŘSR a Měsíce československo-sovětského přátelství. Vítězi v pásmu krátkých vin se stali Karel Kebert z Rotavy, OK1DNH, Jaroslav Burda z Plzně, OK1-1957, a ko-lektiv OK2RAB z Velkého Meziříčí; v pásmu velmi krátkých vln pak zvítězily kolek-tivy OK2KYC z Veřovic a OK1KIR z Prahy 5. Poslední pohár, který bývá již tradičně-při této příležitosti předáván, putoval do Chebu – kolektiv OK1KCH zvítězil v loňském Polním dnu mládeže.

Přátelský večer v prostorách radioklu-bu OKZKEA byl důstojnou tečkou za zda-řilou akcí, byl příležitostí k mnoha disku-sím v kroužcích i mezi jednotlivci a opět dokázal, že členové tišnovského radioklúbu jsou nejen dobrými organizátory a hostiteli při soutěžích v rádiovém orientačním běhu. OK2VTI/OK2BSY

Výpočet v příkladě 3 je rozepsán na jednotlivé početní úkony. Při použití kalkulátoru je výpočet mnohem jednodušší, což si ukážeme v dalším případě.

Příklad 4. – Výpočet vzdálenosti mezi místy s lokátory JN79EX a KN08AJ (QTH Rimavská Sobota, souřadnice 20°01' v. d., 48°23' s. š.) na kalkulátoru LEKA 1.5°. Koordinační čísla lokátoru JN79EX (vý-chozí místo, např. vlastní QTH) známe: A<sub>II</sub> = 7,19 B<sub>II</sub> = 9,98. Protože Rimavská Sobota je jižněji než Praha, ve výpočtu použijeme korekční hodnotu (2 cosφ)² lokátoru KN08AJ. Další postup výpočtu vzdálenosti je schematicky rozepsán na operace na kalkulátoru ELKA 135: V tab. 1 vyhledáme pro znak lokátoru

$n_1 = 1$ a zaznamename do kaiku-
látoru:
C CM 1 na displeji
se objeví údaj 1.
Další znak lokátoru je $N_3 = 0$ , próto $n_3 = 0$
a zaznamenáme
0 10.
V tabulce 2 pro znak N <sub>5</sub> = A vyhledáme
$n_5 = 0.02$
□ 0 2 10,02
odečteme koordinační číslo A <sub>II</sub> vlastního
lokátoru

tento dílčí výsledek umocníme
X = 8,0089.
V tabulce 3 najdeme korekční hodnotu
(2 cosp)² lokátoru
KN08ÁJ $\rightarrow$ $(2\cos\varphi)^2 = 1.76$ a tímto číslem násobíme
x 1 . 7 6 = 14,095664.
Výsledek převedeme do paměti kalkulá-
toru
$F \times M$
Podle tab. 1 a 2 převedeme znaky lokátoru
N.8.J na desetinné číslo, které zazname-
náme do kalkulátoru
8 4 0 '8,40,
odečteme koordinační číslo B <sub>II</sub> vlastního
lokátoru
9,98,
rozdíl umocníme (2.4964
a tento dílčí výsledek přičteme do paměti
kalkulátoru
F M+ 2,4964.
Součet vyvoláme z paměti
F RM '16,592064,
odmocnime
F $\sqrt{x}$ 4,0733357,
násobíme konstantou 111 [X] [T] [T] [T] (452,14026.
Vypočtená vzdálenost je po zaokrouhlení
-výsledku
D = 452  (km)

Převodní tabulky jsou vypočítány pro síť lokátorů o souřadnících 0° až 60° východní délky a 40° až 70° severní šířky. Pro případ, že zeměpisná délka je větší než 60° východně nebo severní šířka je větší než 70°, koordinační čísla se u těchto lokátorů zvětšují, tzn. že číslování polí pokračuje (např. pro  $M ext{ ..... je } n_1 = 3$ ,  $n_1 = 2$ ,  $Q \dots je$   $n_2 = 3$ ,  $n_2 = 4$  atd.). Pro lokátory západně  $N \dots n_1 = 2$ od nultého poledníku se pole číslují od 1 výše, podobně pro lokátory ležící na jih od čtyřicáté rovnoběžky, ale příslušná koordinační čísla mají záporná znaménka! Korekční hodnota (2 cos $\varphi$ )² se vypočítá ze souřadnic zeměpisné šířky.

Na závěr ještě oprava lokátoru Sněžky který byl nesprávně uveden v AR A2/1985 (stř. 73) a v RZ 3/1981 (str. 11). Sněžka má zeměpisné souřadnice 15°44,5' v. d. a 50°44,2' s. š., proto je správný lokátor Sněžky JO70UR. K podobným chybám může dojít při převodu původních QTH lokátorů na nové lokátory, proto v zájmu přesnosti doporučují stanovit nový lokátor ze zeměpisných souřadnic.

# RADIOAMATÉRSKÁ DÁLNOPISNÁ SOUTĚŽ

Radiodalnopisný provoz je našim radioamatérům povolen již více než 20 roků, a má nevelký, o to však agilnější okruh příznivců. Přesto však o něj – mimo restrikční opatření (viz RZ 2/84) – zatím žádná z odborných komicí postavá žádná z odborných komisí nepečuje. To ale nemění nic na skutečnosti, že význam RTTY v radioamatérském provozu v posledních letech výrazně vzrůstá, ani na tom, že tento druh provozu, vyžadující rychlé a přesné vkládání dat operátorem, je nesmírně blízký nárokům dnes tak významné práce s přístroji číslicové a vý-početní techniky. Obě tyto skutečnosti vedly ke zrodu myšlenky sálové soutěže ve vysílání dálnopisem. Myšlenka se zro-dila v komisi telegrafie RR ÚV Svazarmu a iniciativně se jí ujali pražští radioamatéři. Soutěž se uskutečnila 9. února 1985 souběžně s městským přeborem v telegrafii a byla technicky a organizačně zabezpečena RK OK1KZD. Jejím posláním bylo jednak vytvořit a ověřit vhodná pravidla a současně zjistit, jakou úroveň výkonnosti lze předpokládat v podmínkách radioamatérství, jednak prověřit technickou a organizační náročnost takové soutěže, a v neposlední řadě také nabýt představy o tom, v jakém okruhu a počtu radioamatérů lze předpokládat zájem o tento druh soutěže. Přes počáteční obavy, zda účelnost a zajímavost soutěže bude správně pochopena, se poslání soutěže zdařilo naplnit více než dobře.

Jednoduchá pravidla byla vytvořena ve spolupráci J. Holda, OK1DR, a J. Litomiského, OK1XU. Úkolem soutěžících bylo vyslat postupně 3 telegramy: otevřený text český v rozsahu 300 znaků, otevřený text anglický v rozsahu 200 znaků, a šifrovaný text smíšený ze všech znaků dálno-pisné abecedy v 5místných skupinách v rozsahu 100 znaků. Do délky textu nebyly započteny znaky návrat válce, nový řádek, písmenová a číslicová změna. Vysílání bylo vyhodnocováno na kontrol-ním pracovišti, kde byl sledován jednak čas vysílání jednotlivých textů s přesností na sekundy, jednak počet chyb v textu. Za chyby byly počítány znaky nevyslané, vyslané chybně nebo navíc, nebo zapsané na stejném místě (např. při nevyslání znaků ČR či LF). Za každou chybu, pokud nebyla opravena vysláním znaků "EEE E" a opětným vysláním celého nebyla slova, byly k době vyslání textu připočítá-ny 2 sekundy. Každý telegram byl uvozen záhlavím ZCZC a zakončen skupinou NNNN. Čas a chyby v záhlaví a závěru textu nebyly hodnoceny. Celkový výsledek soutěžícího byl dán součtem časů vysílání jednotlivých textů vždy po přičtení trestných sekund za chyby. Soutěž byla uspořádána tak, že soutěžící se po příchodu na pracoviště přihlásil kontrolnímu pracoviští vysláním svého jména a značky, kontrolní pracoviště vyslalo standardní kontrolní text, a poté již soutěžící vysílal jednotlivé telegramy v libovolném pořadí podle předlohy, která mu nebyla předem známa. Všichni soutěžící vysílali podle stejné předlohy. Soutěžící mohli vysílat buď na stroji RFT T51 zapůjčeném pořadatelem, nebo na libovolném vlastním zařízení

Soutěže se zúčastnilo celkem 19 radioamatérů, a složení soutěžících bylo pro pořadatele malým překvapením: z 25 pozvaných příznivců RTTY z Prahy a okolí se přihlásili pouze dva, zato mezi účastní-ky souběžně probíhajícího přeboru v telegrafii vzbudil dálnopis živý zájem, a tak se postupně na pracovišti vystřídala většina závodníků, rozhodčích (včetně delegovaného odborného instruktora) a pořadatelů. Z hlediska technických výsledků soutěže se tak zdařilo zapojit vzorek radioamatérské populace skutečně reprezentativní z mnoha různých hledisek. Již proto nebude nezajímavé uvést všechny celkové výsledky:

poř.	· jméno, značka	bodů
` 1	Vysůčková, OK5MVT	456
2	Farbiaková, OK1DMF	483
3	Günther, OK1AGA	- 497
4	Hold, OK1DR	- 536
5	Vavruška, OL4BEV	551
6	Prouza, OK1FYA	554
7	Pechanec, OK1DOR	568
8 `	Ing. Mazanec, OK1-13120	632
9	Růta, OK5MVT	641
10	Pubal, OK1DFP	694
11	Kvitek, OK1DSK	784
12	Náděie, PL1BIC	857
13	Novák, OK1-31570	869
14	Stolfa, OK1FQL	- 878
·15	Dušek, OK1WC	885
16	Zabranský, OK1FZM	1059
17	Náděje, OK1NV	1145
18	Pekar, OL1BLR	1164
	o soutěž:	
, , , , ,	Litomiský, OK1XU	378
	•	

Pro zajímavost ještě průměrné dosažené dílčí výsledky: doba vyslání českého textu: 246 s, počet chyb: 6,9; doba vyslání anglického textu: 204 s, počet chyb: 3,6; doba vyslání smíšeného textu: 240 s, počet chyb: 3. Čas byl měřen kontrolním pracovištěm, soutěž vyhodnotil A. Novák,

Technické vybavení soutěže bylo dáno možnostmi pořadatele; jako soutěžní a kontrolní posloužily stroje RFT T51, čas byl měřen běžnými stopkami. Za vzornou přípravu techniky je třeba poděkovat ze-jména J. Jilichovi, OK1AJL.

Ačkoli šlo o první a zatím jedinou takovouto soutěž v radioamatérských podmínkách, lze snad již nyní učinit na základě získaných zkušeností tyto závěry:

a) soutěže tohoto typu mají – zejména z obou důvodů uvedených na začátku článku – určitě význam;

pravidla a uspořádání soutěže se osvědčily; zvýšení přitažlivosti soutěže by ale jistě přispělo přiblížení skutečnému radioamatérskému provozu, což je ovšem podmíněno především dostupností technického vybavení;

o účast v soutěži lze předpokládat mezi radioamatéry zájem, i když mezi příznivci provozu na pásmech nebude dominantní, podobně, jako je tomu u sportovní telegrafie;

d) ačkoli přirozené faktory, jako zručnost při psaní na stroji, znalost práce s dálnopisnou technikou získaná profesionální nebo amatérskou praxí, dosti významně ovlivňují výsledek soutěžícího, ukázalo se, že mimořádně významným faktorem je praxe v práci s konkrétním typem přístroje, což podtrhuje potřebu umožnit, aby soutěžící mohli použít vlastní zařízení;

soutěž pořádaná popsaným způsobem není z hlediska technického a organizačního zabezpečení neúměrně náročná.

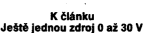
Lze jen doufat, že tyto závěry budou také povzbuzením zájmu o sálové soutěže ve vysílání dálnopisem u nás.



Vážená redakce,

yzkoušel jsem zapojení indikátoru naladění a umlčovače šumu z AR A8/84 k mf zesilovači z AR A12/83, přitôm se mi osvědčily tyto úpravy: změnit R3 z původ-ních 6,8 kΩ na 27 kΩ, trimr R17 ze 150 Ω změnit na 220 Ω. Indikátor s mf zesilova-čem jsem propojil takto: Špičku 3 indikátoru naladění spojit s vývodem 4 A225D, špičku 10 indikatoru spojit s vývodem 15 A225D, neni-li použit S-metr, připojit vývod 15 místo R22 na špičku 1 mř zesilovače. Nepoužil jsem umlčovač šumu v 10 A225, nebot lépe pracoval umičovač v indikátoru naladění.

Pavel Dvořák



Vážená redakce,

velmi se omlouvám za poněkud opož-děnou odpověď na vaši žádost o pro-věření plošných spojů podle článku v AR-A3/84.

v AR-A č. 3/1984

Po osazení desky plošných spojů a oživení zdroje jsem zjistil tyto chyby: 1. V rozpisce chybí rezistor R19 (10 kΩ,

- V obrázku rozmístění součástí je dvakrát uveden rezistor R13. Rezistor mezi bází a emitorem T1 má být správně označen R12.
- V obrázku rozmístění součástí je rezistor R13 chybně zapojen na čásť plošného spoje, kde je připojena katoda D3. Správně má být zapojen k anodě D3.
- Na obrázku plošných spojů má být oddělena anoda od katody D1 (je třeba přerušit plošku mezi těmito vývody).

Ještě jednou se omlouvám a jsem s pozdravem

. M. Chrastina

K článku Stmívač ovládaný senzory v AR A2/85 doplňujeme, že odrušovací tlumivka L1, L2 je tovární typ WN 682 12 o indukčnosti 2×10 mH.

### DESKY S PLOŠNÝMI SPOJI

Radiotechnika, podnik ÚV Svazarmu Teplice, obchodní úsek, Žižkovo nám. 32, Hradec Králové, informuje čtenáře, že 5. 4. 1984 bylo provedeno přecenění (snížení cen) desek s plošnými spoji, čímž se současně vysvětlují dotazy na ceny desky R101: původní cena 120 Kčs/1 ks, nová cena 79 Kčs/1 ks. Objednávky vyřízené (zásilky odeslané) před 5, 4, 1984 jsou ještě za cenu 120 Kčs.

Současně sdělujeme všem zákazníkům, že z kapacitních důvodů výroby i expedice plošných spojů jsou dodací termíny asi 4 až 5 měsíců. Prosíme zákazníky, aby zbytečně neurgovali telefonicky ani písemně dodávky. Všechny objednávky vyřizujeme postupně, jak nám byly doručeny. Současně se provádějí opatření, která by měla přinést zlepšení tohoto stavu a zahájení výroby desek oboustranných plošných spojů ve druhém pololetí roku 1985.

Děkujeme za pochopení.



## AMATÉRSKÉ RADIO MLÁDEŽI

#### **Petrovy Boudy 1984**

Již tradiční soustředění talentované radioamatérské mládeže krajů Severomoravského, Jihomoravského a Prahy – města se uskutečnilo v krásném prostředí Jeseníků na Petrových boudách u Zlatých hor loni po sedmé.

88 dětí ve věku 10 až 15 let strávilo 16 srpnových dní vyplněných náročným programem, kterému většinou přálo i počasí. V pěti oddílech, sestavených podle věku, byli soustředěni závodníci v rádiovém orientačním běhu. Jejich zdokonalování měli v péči odborní instruktoři Karel Zajfart a Honza Dvořák. O dvacetičlenný kolektiv talentů v moderním víceboji telegrafistů se po celou dobu intenzívně starali ing. Vladimír Větrovský a Pavel Valach.

Letošní soustředění pořádal kabinet elektroniky KV Svazarmu Severomoravského kraje v úzké a léty úspěšně prověřené spolupráci s Krajskou stanici mladých techniků v Ostravě. Tábor na Petrových boudách je zařízením ostravského Krajského domu pionýrů a mládeže a v praxi se zde potvrzuje užitečnost součinnosti obou organizací – Svazarmu a SSM při branné výchově mládeže.

O splnění plánovaných cílů ve výchovné a odborné části usilovalo celkem 6 oddílových vedoucích, 4 odborní instrúktoři a 17členný tým, který zajišťoval technické služby se zařízením v terénu, náročný celodenní provoz dílny pro údržbu techniky závodníků, dispečink, ekonomický úsek a zdravotní péči. Ti všichni plnili své úkoly svědomitě a zodpovědně, na což mělo podstatný vliv rozvážné a náročné vedení hlavního vedoucího tábora, pedagogického pracovníka Krajské stanice mladých techniků v Ostravě Zbyňka lázničky.

O náročnosti programu výcviku ROB svědčí skutečnost, že všichni účastníci absolvovali během 15 dnů "celkem 19 závodů v obou soutěžních pásmech v členitém horském terénu (samotná základna se nachází ve výšce 720 m n.m.). Každý závod byl vyhodnocen a v závěru byli vyhlášeni ti, kteří v tomto "liškařském maratónu" dosáhli celkově nejlepšich výsledků. V kategoriích C-1 dívky (13–15 let) to byla A. Crhanová z Havířova, ve stejné kategorii chlapců P. Špinar z Prahy. Mezi mladšími (10–12 let) to byli J. Kalincová z N. Jičína a B. Holek z Havířova

Výcvik v moderním víceboji telegrafistů byl zaměřen především na orientační běh a provoz. To proto, že tyto disciplíny je možné v běžných podmínkách trénovat jen obtížně. Stejná pozornost však byla věnována i střelecké přípravě, hodu granátem, příjmu a vysílání telegrafie. Všichni závodníci zvládli obsluhu stanice M160 a navazování spojení. Při závodech v době soustředění bylo obnoveno a získáno celkem 16 III. a II. VT.

V závěru soustředění se uskutečnily zkoušky znalostí nutných pro udělení kvalifikace RO (rádiový operátor). Této možnosti využilo 23 účastníků, kteří se tak nyní mohou zapojit do aktivní provozní činnosti ve svých radioklubech.

Tábor Petrovy Boudy '84 byl bezesporu úspěšný. Přispěl ke zdokonalení talentovaných sportovců ROB a MVT, což se jistě ukáže i v soutěžích.

Kolektiv organizátorů celé akce, jejíž

příprava a průběh si vyžádaly značné úsilí, se již těší na letošní srpen, kdy se opět odborné soustředění v Severomoravském kraji uskuteční. Již dnes jsou připraveny plány, jak náplň vylepšit, aby co nejlépe přispěla k dalšímu rozvoji branných radioamatérských sportů.

Dieter Kupec

#### **OK-maratón**

Již devět roků uplynulo od doby, kdy, rada radioamatérství ÚV Svazarmu ČSSR vyhlásila tuto celostátní soutěž pro operátory kolektivních stanic, OL a posluchače k oživení činnosti kolektivních stanic a zvýšení provozní zručnosti mladých operátorů. O tom, že to bylo rozhodnutí správné, nás přesvědčují stovky operátorů kolektivních stanic, OL i posluchačů, kteří se této soutěže zúčastňují a pravidelně zasílají měsíční hlášení.

Tak jako v minulých letech byl každoročně překonáván rekordní počet účastníků z minulého ročníku soutěže, tak také uplynulého devátého ročníku OK-maratónu se zúčastnil dosud největší počet soutěžících v historii této soutěže. Do OK-maratónu 1984 se zapojilo celkem 493 soutěžících.

V kategorii kolektivních stanic soutěžilo 103 kolektivních stanic, v kategorii
posluchačů se soutěže zúčastnilo celkem
332 posluchačů. Z tohoto počtu v kategorii posluchačů do 18 roků soutěžilo 201
posluchačů. V kategorii OL soutěžilo
v uplynulém ročníku již 58 mladých radioamatérů.

Celoroční soutěž OK-maratón získává každoročně na popularitě. Dostávám dopisy od VO kolektivních stanic, ve kterých mi píší, jak jim tato soutěž pomáhá vychovávat zvláště mladé operátory. Starší a zkušení operátoři nechtějí zůstat pozadu, a tak ve většině případů je o aktivitu kolektivních stanic, které se zapojily do OK-maratónu, dostatečně postaráno. A to je přece hlavním posláním této soutěže ozivení činnosti kolektivních stanic, OL i posluchačů a výchova operátorů nových. Ve kterých radioklubech a kolektivních stanicích toto pochopili, mají o budoucnost postaráno.

Příkladem v této péči mohou být kolektivy OK3KSQ z Kysuckého Nového Mesta, OK3RRF z Púchova, OK2KZC z Vranovic a především kolektiv OK1OVP a řada nových kolektivních stanic v Pardubicích, kde vychovávají ty nejmladší operátory ze základních škol ve věku 9 roků z Pardubic, Horního Jelení, Přelouče a okolí.

Potěšitelný je také zvětšující se zájem mládeže v kategorii OL. Mrzí mne však, že během devíti ročníků trvání OK-maratonu se do soutěže nezapojil dosud žádný mladý radioamatér z Východoslovenského kraje pod volací značkou OLO. Nechce se mi věřit, že by v tomto kraji nebyl žádný majitel oprávnění k vysílání pro mládež.

#### Celoroční vyhodnocení OK-maratónu 1984 (10 nejlepších)

Kategorie A) – kolektivní stanice					
1	. OK3KSQ	12 815 b.		radioklub Kysucké Nové I	Meste
2	2. OK1KQJ	10 399		radioklub Holýšov	
3	3. OK1KAY	8 715		radioklub Žatec	
á	L OK2KGV	8 488		radioklub Gottwaldov	

5. OK3KJF	7 552	<ul> <li>radioklub Bratislava-``</li> <li>mesto</li> </ul>	
6. OK1KMU	7 271	- radioklub Tachov	
7. OK1KWH	7 218	<ul> <li>radioklub Varnsdorf</li> </ul>	
8. OK3KKF	6 558	- radioklub Filakovo	
9. OK1KAK	6 098	<ul> <li>radioklub Lomnice nad Lužnici</li> </ul>	
10. OK3RRF	6 084	- radioklub Púchov	•
Celkem		odnoceno 103 kolek	tiv-

		•	
		3) – posluchač	
	1. OK2-18728 86 698 b.	<ul> <li>Aleš Vacek, Bilov nad Svitavou</li> </ul>	ice
	2. OK3-27790 84 527	<ul> <li>Alena Schreitero Kysucké Nové Mi</li> </ul>	
	3. OK1-3265 28 215	- Jaroslav Lokr, Ža	
,	4. OK3-27391 23 510	<ul> <li>Štefan Lališ,</li> <li>Nová Dubnica</li> </ul>	
	5. OK3-27792-18 500	<ul> <li>ing. Jaroslav Cho Nesluša</li> </ul>	vanec,
	6. OK3-27791 15 000	- Miloš Chovanec,	Nesluša
	7. OK1-23082 12 800	- Jan Neumann, Pi	íchovice
	8. OK1-11752 12 119	<ul> <li>Dr. Bohumil Andi Pardubice</li> </ul>	<b>.</b>
	9. OK1-21629 11 900	<ul> <li>Jiří Böhm, České Budějovice</li> </ul>	
	10. OK3-26041 10 920	<ul> <li>František Prochá Košice</li> </ul>	

Hodnoceno bylo celkem 131 posluchačů.

		- ·
	Kategorie C) – p	osluchači do 18 roků
	1. OK2-30828 54 448 b.	- Radek Ševčík, 😁
		Hustopeče u Brna
	2. OK1-30823 51 228	- Karel Krtička, Pardubice
	3. OK2-30347 18 681	<ul> <li>Jan Dvořák,</li> </ul>
		Moravské Budějovice
	4. OK3-27463 18 596	- Ľubomír Martiška.
-	•	Partizánske 🎅
	5. OK1-30388 15 380 .	- David Luňák, Česká Lípa 3
	6. OK2-30826 14 384	- Radek Hochmann, Vranovice
	7. OK1-30784 10 888	- Martin Mareš, Pardubice
	8. OK1-30051 8 448	- Jan Kvapil, Pardubice
	9. OK3-27846 7 439	- Ervin Varga, Filakovo
1	0. OK1-30295 7 337	- Milan Opat, Pardubice
		ádeže bylo hodnoceno
- (	erkeni 20 i poslu	chačů do 18 roků.

	Kateni	orie D) – OL
4 OLABIB	Aalegi	Details
1. OL1BIR	6 100 D.	- Petr Kroupa,
		Praha 8-Bohnice
2. OL9CPN	5 097	<ul> <li>Edita Vargová, Filakovo</li> </ul>
<ol><li>OL5BJD</li></ol>	4 156	- Petr Knap, Nová Paka
4. OL4BHI	3 712	<ul> <li>Radek Štolfa, Polevsko</li> </ul>
5. OL2BHZ	3 614	<ul> <li>Pavel Mařík,</li> </ul>
-		Jindřichův Hradec
6. OL9COU	2 972	- Alena Končalová, Púchov
7. OL9CQY	2 936	- Peter Laicha, Púchov
8. OL8COS	2 589	- Miroslav Bebjak,
	•	Partizanske
OL9CQW	2 589	<ul> <li>Roman Sýkora, Púchov</li> </ul>
10. OL1BIC	2 486	- Jiří Náděje, Praha 6
Čelkem	hodnoc	eno 58 OL.

#### Nezapomeňte, že ...

... 28. června 1985 proběhne další kolozávodu TEST 160 m ve třech etapách v době od 20.00 do 21.00 UTC v pásmu 160 m provozem CW.

Přeji Vám hodně úspěchů a těším se na další nové účastníky celoroční soutěže OK-maratónu 1985.

73! Josef, OK2-4857



# PRO NEJMLADŠÍ ČTENÁŘE

Dnes budeme pokračovat v návrzích modulů ke stavebnici Logitronik 01, jak jsme se o jejich zhotovení a využití zmínili minule. Mezitím jste si jistě vyzkoušeli moduly ES (elektronická siréna), ZT (zkoušeč tranzistorů), LS (logická sonda) a EM (expozimetr). Následující konstrukce budou opět popsány velmi stručně s odkazem na použitou literaturu – pouze u obtížnějí dostupných časopisů vysvětlíme v odstavci "poznámky" zapojení podrobněji.

#### Modul OM – Řízení rychlosti otáčení motorku

Konstrukce je určena pro řízení rychlosti "otáček" motorku IGLA 4,5 V.

Seznam součástek na desce modulu (obr. 15)

rezistory 220 Ω, 2 ks, miniaturní, 470 Ω, 1 ks, miniaturní, 1,8 kΩ, 1 ks, miniaturní

odporový trimr 6,8 kΩ, 1 ks, TP 040 keramický kondenzátor 0,1 μF, 1 ks elektrolytický kondenzátor 10 μF, 1 ks,

TE 003 dioda KA501, 2 ks dioda KY130/80, 1 ks tranzistor KC508, 1 ks tranzistor KF507, 1 ks

K výstupním bodům modulu (obr. 16) připojte vodiče s izolací těchto barev: bod 101 – barva izolace žlutá,

108 zelená, 113 hnědá, 114 červená, 162 modrá, 170, 171 černá.

Propojení kontaktových pružin a připojení modulů

1-2-26, 3-4-5, 6-12-13, 7-62, 9-10-11, 14-25-59, 60-61; žlutý vodič modulu na 1, zelený - 8, hnědý - 13, červený - 14,

LOSTROMS (Pokračování)

modrý – 62; k vývodům černé barvy připojte motorek IGLA 4,5 V. Poznámka: Rychlost otáčení můžete řídit ostavaním odposváho trimu. Směr

nastavením odporového trimru. Směr otáčení můžete změnit přehozením černých vodičů modulu. Literatura

Řezáč, P.: Bezztrátové ovládání motorku. Věda a technika mládeži č. 3/1984, s. 91.

#### Modul SG - Signální generátor

Seznam součástek na desce modulu (obr. 17)

rezistor 4,7 kΩ, 1 ks, miniaturní tranzistor KF507, 1 ks (SF126d) Mimoto budete potřebovat: rezistor 2,2 kΩ, 1 ks kondenzátor 0,47 μF, 1 ks elektrolytický kondenzátor 100 μF, 1 ks reproduktor 4 až 16 Ω, 1 ks K výstupním bodům modulu SG (obr. 19) připojte vodiče s izolací těchto barev: bod 108 – barva izolace zelená,

151 modrá; 159 červená, 170, 171 černá.

Propojení kontaktových pružin a připojení modulu SG

1-2, 3-4-5, 6-13, 7-51, 9-10-11-16-18, 12-15-17, 14-59, -52-62, 60-61; rezistor  $2.2~k\Omega$  mezi 1~a~3, elektrolytický kondenzátor  $100~\mu F$  mezi 2~a~6 (kladný pól na 2),

kondenzátor 0,47 µF mezi 8 a 12; zelený vodič modulu na 8, modrý – 51, červený – 59; reproduktor připojte na černé vývody. *Poznámka:* V reproduktoru uslyšíte přerušovaný signál – volbou kapacity kondenzátoru 0,47 µF můžete v určitých mezích měnit výšku tónu. *Literatura* 

Schubert, Karl-Heinz: Türklingelsirene. Elektronisches Jahrbuch 1983. Militärverlag DDR: Berlin. S. 268.

## Modul MK – Přímoukazulící měřič kmitočtu

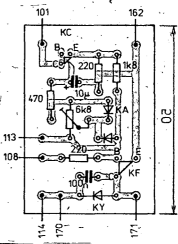
Seznam součástek na desce modulu (obr. 20)

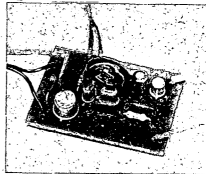
rezistory 100  $\Omega$ , 1 ks, miniaturní 33 k $\Omega$ , 1 ks, miniaturní 0,27 M $\Omega$ , 1 ks, miniaturní odporový trimr 10 k $\Omega$ , TP 040 kondenzátor 4,7 nF, 1 ks el. kondenzátor 10  $\mu$ F, 1 ks, TE984 dioda KA501, 2 ks tranzistor KC508, 2 ks Mimoto budete potřebovat: rezistory 3,3 k $\Omega$ , 1 ks 18 k $\Omega$ , 2 ks kondenzátor 82 pF, 2 ks měřídio 100  $\mu$ A, 1 ks

... a k přesnému nastavení modulu generátor RC do 150 kHz s výstupním napětím asi 2 V

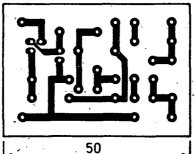
K výstupním bodům modulu MK připojte

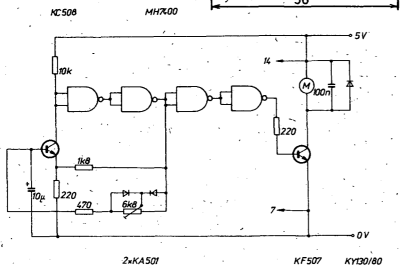
◀ Obr. 15. Deska s plošnými spoji modulu OM (T40)

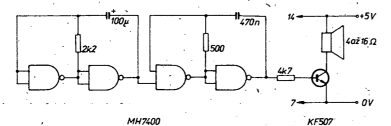




Obr. 16. Osazená deska s plošnými spoji modulu OM







Obr. 17. Schéma signálního generátoru

vodiče s izolací těchto barev (obr. 22): bod 103 – barva izolace zelená. 105 hnědá. 106 bílá. 159, 170 červená 162 modrá. 171 černá. 172, 173 stíněný kablík (vnitřní vodič na 172).

#### Propojení kontaktových pružin a připojení modulu MK

1-2-8-12, 4-5, 7-62, 10-11, 14-59, 60-61; rezistor 3,3 kΩ mezi 4 a 14, kondenzátor 82 pF mezi 6 a 9 a druhý 82 pF mezi 6 a 13, rezistor 18 kΩ mezi 8 a 9 a druhý 18 kΩ mezi 11 a 13; zelený vývod modulú na 3, hnědý – 5, bílý – 6, červený – 59, modrý – 62; zbývající červený vodič připojte na + pól měřidla, černý k jeho druhému pólu, stíněný kablík při cejchování spojíte s výstupem generátoru *RC* (později jím přivedete měřený signál).

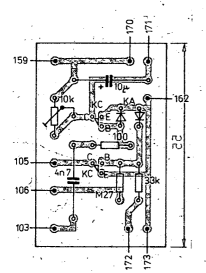
Poznámky: Výstupní napětí generátoru nastavte alespoň na 1,8 V, kmitočet 10 kHz. Ručka měřidla by se měla vychýlit asi do poloviny stupnice, polohu ručky ize přesně nastavit odporovým trimrem. Tranzistory lze použít jakékoli z řady KC nebo KSY62, diody vystačí nejlevnější křemíkové, kondenzátor 4,7 nF by měl být teplotně stabilní, např. styroflex, MKL nebo polyester.

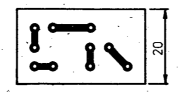
Rezistory 18 kΩ. popř. kondenzátory 82 pF je vhodné párovat – tj. najít vždy takové dva, které mají pokud možno shodný odpor, popř. kapacitu. Literatura

Valenta, V.: Přímoukazující měřič kmitočtu. Amatérské radio č. 9/1978, s. 326.

#### Modul AD'-Akustický indikátor deště

Sedíte v pohodě doma a teprve silné bušení deště na okenní tabulky vás vyleká: na terase se suší prádlo a měli jste ho





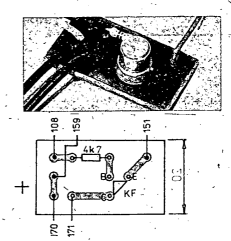
Obr. 18. Deska s plošnými spoji SG (T41)

hlídat. Jenže bylo tolik jiné důležitější práce.

Tento problém vám pomůže vyřešit elektronické zařízení, jehož schéma vidíte na obr. 23. Zhotovte si modul "AD". Ten spolu s dalšími součástkami Logitroniku 01 představuje hlídač, který vás upozorní na okamžik, kdy na dotykovou plošku senzoru – sondu – dopadne první kapka deště.

Dotykovou plošku oddělte (obr. 24) a propojte s příslušnými body desky modulu izolovanými vodiči. Celá konstrukce tak může zůstat doma v suchu, na hlídaném místě zůstane jenom sonda.

Jakmile kapka deště dopadne na sondu, spojí části měděné fólie a na bázi tranzistoru KC509 projde proud několika mikroampér. Tím se otevře následující tranzistor. Článek z rezistoru 3,3 MQ



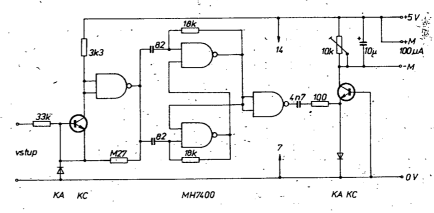
Obr. 19. Osazená deska s plošnými spoji generátoru

a kondenzátoru 0,1 μF v bázi tranzistoru

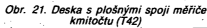
KC509 omezuje rušivá napětí. Zatím dioda KA206 blokovala činnost oscilátoru (třetí a čtvrté hradlo integrova-ného obvodu) – po otevření tranzistoru senzoru je na výstupu prvního hradla log. 1, na výstupu druhého hradla log. 0. Vliv diody na oscilátor je negován a z reproduktoru se ozve tón, který ustane teprve až po vysušení sondy. Výšku tónu lze částečně měnit změnou kapacit kondenzátorů v oscilátoru.

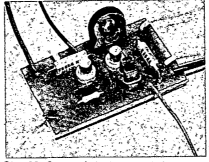
V klidu (za sucha) odebírá zařízení malý proud (do 10 μA) a proto tužkové baterie Logitroniku bohatě vystačí po dlouhou dobu "hlídat déšť". Reproduktor by měl mít co největší impedanci (50 Ω), můžete místo něj použít telefonní sluchátko, jehož tón je slyšet poměrně daleko.

Podle délky přívodu od sondy k modulu

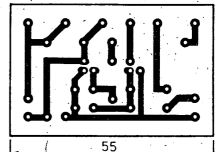


Obr. 20. Schéma přímoukazujícího měřiče kmitočtu





Obr. 22. Osazená deska s plošnými spoji měřiče kmitočtu





"AD" volte kapacitu kondenzátoru mezi body (kontaktovými pružinami) 1 a 14 – zkusmo najděte nejstabilnější znění tónu. Velkou indukčnost dlouhého přívodu lze kompenzovat také sériově zařazeným rezistorem.

#### Seznam součástek modulu

rezistory 6,8 kΩ, 1 ks 10 kΩ, 1 ks 27 kΩ, 1 ks 3,3 MΩ, 2 ks

keramický kondenzátor 10 nF, 1 ks keramický kondenzátor 0,1 μF, 1 ks tranzistory KC508, 1 ks

KC509, 1 ks KF507, 2 ks

Mimoto budete potřebovat: kondenzátor 0,22 μF, 2 ks 0,47 μF, 1 ks

diodu KA206, 1 ks reproduktor  $Z = 50 \Omega$ , 1 ks

K výstupním bodům modulu AD připojte vodiče s izolací v těchto barvách:

bod 101 – barva izolace žlutá, 108 zelená, 114 červená, 168 modrá, 170, 171 černá, 172, 173 dvojice vodičů k propojení sondy (dotykové plošky) senzoru

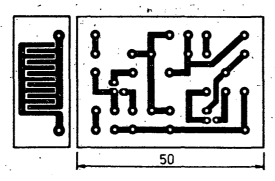
> Propojení kontaktových pružin a připojení modulu AD

1-2, 3-4-5, 7-15-17-62, 9-10-16, 12-13-18, 14-59, 60-61; kondenzátor 0,47 μF zapojte mezi 1 a 14, diodu KA206 mezi 6 a 9 (katoda na 9), kondenzátory 0,22 μF mezi 8 a 12 a druhý z nich mezi 10 a 11; žlutý vývod modulu na 1, zelený - 8, červený - 14, modrý - 62; k vývodům s černou izolací připojte reproduktor a na vstupní vedení sondu.

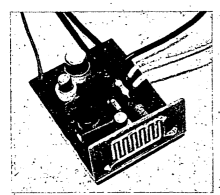
Literatura

Akoestisch Regenalarm. Elektuur č. 143/ 1975, s. 731; *Blažek, J.:* Senzorové ovládání. Amatérské radio č. 12/1980, s. 471.

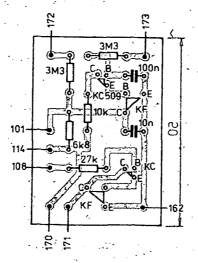
Obr. 23. Schéma akustického indikátoru deště



Obr. 24. Deska s plošnými spoji indikátoru (T43)



Obr. 25. Osazená deska s plošnými spoji indikátoru-





S hlubokým zármutkem sdělujeme všem naším čtenářům, že 12. února po dlouhé těžké nemoci zemřel náš dlouholetý spolupracovník, autor mnoha konstrukcí, uveřejněných v AR i v dalších časopisech, radlový operatér, radiotechnik I. třídy, skromný a umný člověk

#### Zdeněk Šoupal, OK1-3833,

ve věku necelých 60 let. Po vyučení jako radiomechanik věnoval celý svůj život radiotechnice a elektronickým přistrojům – po návratu z koncentračního tábora v Dachau koncemkvětna 1945 absolvoval leteckou školu ministerstva dopravy. a po jejím absolvování byl zaměstnán postupně v n. p. TESLA Lanškroun, TESLA Vrchlabí, Výzkumném ústavu radiotechniky Opočínek (kde kromě jiného výbudoval měrové středisko), na letišti Praha-Ruzyň (vedoucí montáže stabilních radiolokátorů) a po skončení prací na letišti v n. p. TESLA Pardubice. Za svůj život podal 11 zlepšovacích námětů, z nichž sedm bylo přijato (celkový zisk pro společnost ze ZN byl 7.10 000 Kčs). V roce 1970 mu byl udělen patent na "Elektronický měřící přístroj k měření malých indukčností" (až 0,005 µt)).

1. června 1980 odešel Z. Šoupal nuceně do invalidního důchodu – ani to však neznamenalo konec jeho

června 1980 odešel Z. Šoupal nucené do invalidního dúchodu – ani to však neznamenalo konec jeho konstruktérské činnosti, jak je zřejmé z jeho účasti na konkursech AR a nakonec i z jeho, bohužel posledního, příspěvku v přištím čísle. Při těto přiležitosti nelze nevzpomenout, že jeho první konstrukce, popsaná v odborném tisku, vyšla již v roce 1950 (Elektronik, č. 10 – Můstek na měření odporů a kapacit), přispíval i do Krátkých vln, Slaboproudého obzoru, Urob si sám a byl i spoluautorem II. dílu Amatérské radiotechniky (Naše vojsko 1954). Jako dělnický dopisovatel přispíval však i do Záře, Pochodně a Rudého práva, Mladé fronty atd.

fronty atd.

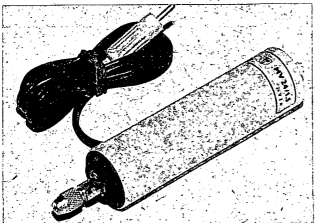
Pří tom všem stačil ještě s vyznamenáním absolvovat průmyslovou skolu elektrotechnickou pro pracující (1967) a externě spolupracovat s Čs. televizí Praha, zabývat se intenzívně příjmem radiových signálů z družic a kosmických lodí s posádkou na speciálně konstruovaných přijímačích.

Poslední plánovanou konstrukci již nedokončil – byl to bařevný TV generátor PAL-SECAM, který chtěl Z. Soupal přihlásit do letošního ročníku konkursu AR: Jeho smrt znamená velkou ztrátu nejen pro nás, ale i cetou technickou veřejnost.

> Čest jeho památce. Redakce AR



### AMATÉRSKÉ RADIO SEZNAMUJE...





# MINIVRTAČKA MV 24/1,5

#### Celkový popis

Minivrtačka pro vrtání děr do desek s plošnými spoji s typovým označením MV 24/1,5 je výrobkem ZPA Košíře. Umožňuje používat vrtáky o průměru v rozmezí 0,8 až 1,5 mm. Jak vyplývá z vyobrazení, je určena pro držení v ruce, nemá tedy stojánek. Ve válcové trubce je umístěn motorek pro napětí 24 V a na opačné straně této trubky je tlačítkový spínač napájecího napětí. Ze strany vychází přívodní šňůra, která je zakončena souosou zástrčkou typu CINCH.

Technické údaje podle výrobce Jmen. napětí: 24 V. Jmen. výkon: 2 W. Otáčky: 5000/min. Hmotnost: 0,25 kg. Přív. šňúra: 1,25 m. Průměr vrtáků: 0,8 až 1,5 mm.

#### Funkce přístroje

Minivrtačka, jejíž prodejní cena je 530 Kčs, se skládá z motorku, trubky, spínače, sklíčidla a z přírodní šňůry s konektorovou zástrčkou CINCH. V případě, že si výrobek za uvedenou cenu zakoupíte, nemůžete ho použít, protože mu chybí napájecí zdroj. Kromě toho nenaleznete ani na výrobku ani v návodu jedinou zmínku, zda je napájecím napětím míněno napětí stejnosměrné, anebo zda lze použít i napětí střídavé. Teprve když vrtačku rozmontujete zjistíte, že na desce pod spínačem napájení jsou umístěny čtyři diody, z čehož plyne, že lze k napájení použít jak stejnosměrný, tak i střídavý proud. Kromě toho při napájení stejnosměrným proudem v tomto případě ani nezáleží na pólování zdroje. To vše však výrobce rafinovaně zamlčel.

Zato se v návodu dočteme, že k napájení má být použit zdroj XN 051 08, který vyrábí k. p. TESLA Pardubice. Dotazem v několika pražských prodejnách jsem však zjistil, že takový zdroj nejen nikdo nikdy neviděl, ale také nikdo nezná. Nelenil jsem tedy a dotázal se přímo u jmenovaného výrobce k. p. TESLA Pardubice. Tam jsem se dozvěděl, že by nejspíše mohlo jít o zdroj k mikropáječkám, avšak zdroj tohoto typového označení že neznají. Kromě toho že již přes rok tato zařízení nevyrábějí, protože celou výrobu předali do k. p. TESLA Kolín. Spojil jsem se tedy s k. p. TESLA Kolín, kde mi řekli, že zdroj s timto typovým číslem rovněž neznají a že žádné samostatné zdroje na trh nedodávají. Komplety od nich podle požadavků odebírá o. p. TESLA Eltos. Zavolal jsem si tedy ještě zmíněný obchodní podnik, kde mi zjištěné informace v plné míře potvrdili.

Takže nezbývá než konstatovat, že minivrtačka za 530 Kčs je dalším polotovarem na našem trhu, pro který si zákazník musí opatřit vhodný zdroj. Ten však asi bude obtížně shánět.

#### Provedení přístroje

Minivrtačka je, jak jsem se již zmínil, v podstatě motorkem a spínačem vsazeným do válcové trubky, která je nastříkána šedoběžovým lakem. Za pozornost stojí, že celé těleso poměrně hmotného motorku je v trubce uchyceno jediným "minišroubečkem" ze strany (jak vyplývá z obrázku). Šroubek má průměr pouze 2 mm a v tělese motorku drží sotva za dva závity. Tento šroubek se tlakem na vrtačku i vibracemi motorku zakrátko uvolní, dva závity, který celý motorek drží se přitom samozřejmě poškodí a majiteli nastanou problémy. U zkoušeného vzorku jsem musel tento šroubek dvakrát dotahovat a nakonec jsem jej nahradil druhým, zcela shodným šroubkem, který drží těleso, v němž je upevněn spínač, neboť pro zničený konec závitu byl již k nepotřebě a v tělese spínače, kde drží za více závitů, to tolik nevadilo.

Použitý motorek je výrobkem MEZ Náchod s typovým označením K6A25 a jeví se být velmi robustní a pro tento účel tedy vhodný. Rovněž dobře je vyřešeno miniaturní sklíčidlo.

K napájení vrtačky bych rád připomenul, že v návodu i na štítku je označení 2 W, ale to je příkon pouze teoretický a odpovídá chodu naprázdno, kdy motorek odebírá jen 80 mA. Při vrtání děr (a především při dovrtávání) se odběr zvětsuje až na více než 250 mA, vrtačka tedy vyžaduje příkon asi 7 W. Tento odběr musí použitý napáječ krýt, jinak se poklesem napájecího napětí vrtačka zpomaluje či dokonce zastaví. Vzhledem k údaji na přístrojí (2 W) jsem totiž vyzkoušel napájet minivrtačku z miniaturního transformátorku (v červené plastické hmotě) typu TR 2 220/24 V TAH 2, který má sekundár-

ní vinutí 24 V/2 W, avšak to se z výše uvedeného důvodu ukázalo jako nevhodné.

#### Závěr

Především se domnívám, že minivrtačka na desky s plošnými spoji za 530 Kčs by měla být přinejmenším prodávána jako kompletní výrobek, tedy s napájecím zdrojem (transformátorem) tak, aby byla okamžitě použitelná. Dále by v návodu neměl být doporučován napáječ, který nelze sehnat a snad ani v prodeji vůbec neexistuje. Přitom nesmíme zapomínat na to, že napáječe mikropáječek jsou vybavovány elektronickou automatikou, takže i kdyby se do prodeje dostaly, stály by nejméně tolik jako minivrtačka a to by byl tuze drahý komplet. A-na závěr bych výrobci doporučil co nejrychleji změnit uchycení motorku v trubce, protože současné řešení s dvoumilimetrovým šroubečkem držícím za dva závity se vymyká: vší kritice.

#### Nový polovodičový snímač TV obrazu

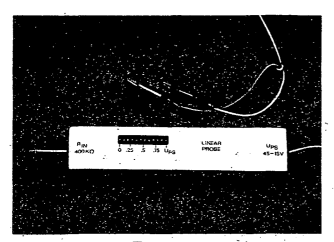
určený do přenosných kamer uvedla na trh firma Philips/Valvo. Nový prvek patří do kategorie součástek, pracujících na principu nábojové vazby. Krolně všeobecně výhodných vlastností, společných pro všechny polovodičové součástky (malé rozměry, hmotnost, mechanická odolnost, stálost parametrů, malá spotřeba energie), má nový prvek některé další přednosti oproti jiným výrobkům z této oblasti: dobrou citlivost na modrou barvu a potlačení spektra v infračervené oblasti.

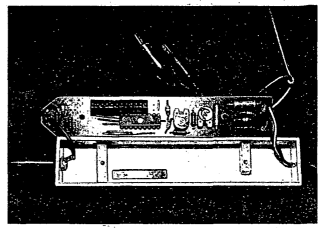
Dva typy snímacích prvků (NXA1010 pro černobílý a NXA1020 pro barevný obraz) mají stejné rozměry (24vývodové pouzdro-CERDIP) a celkový počet obrazových bodů (o rozměrech 10 × 15,6 µm) 604 × 576. Čitlivá vrstva na čipu je chráněna krytem z jakostního optického skla.

Dobrému využití plochy čipu napomáhá použitý princip FT (Frame-Transfer), který umožňuje dobře vzájemně oddělit fotocitlivou a paměťovou část systémusníma. 3.

Vývoj dalších IO, které mají s popisovanými snímači vytvořit nový typ snímací kamery, se dokončuje. Ba

Podle Elektronikschau č. 2/1985





# LINEÁRNA SONDA

#### Milan Biščo

Pri práci s číslicovými integrovanými obvody je vhodňou pomôckou logická sonda. Doterajšie bežné sondy sú určené pre prácu s obvodmi TTL, ale stále sa rozširujúci sortiment obvodov C-MOS si vyžaduje iný druh. Popisovaná lineárna sonda vznikla na základe takejto potreby. Meranie s ňou je však možné i na iných druhoch logiky · (TTL, LS-TTL, DTL atd.).

#### Technické údaje

Vstupný odpor:	400 kΩ.
Vstupná kapacita:	10 pF.
Max. vstupné napätie:	50 V.
Napájanie: 4,5	až 15 V.
Odber bez prepojky p:	15 mA.
Odbers prèpojkou p:	35 mA.
	Y. 84. 2 . 5

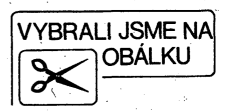
#### Návod k použitiu

Sondu môžeme používať v prístroji, ktorý má napájanie v rozmedzí 4,5 až 15 V. Indikácia napätia je "lineárna" v dvanástich stupňoch. Po pripojení sondy na zdroj meraného pristroja sa rozsvietia prvě dve diódy (D6, D7). Sondu možeme otestovať priložením hrotu na záporný pól napájača – rozsvieti sa prvá dióda (D6); potom na kladný pól napájača – rozsvieti sa posledná dióda (D17). Práca sa sondou je ďalej jednoduchá a po určitej skúsenosti se dá řahko určiť približné napätie vstupného signálu.

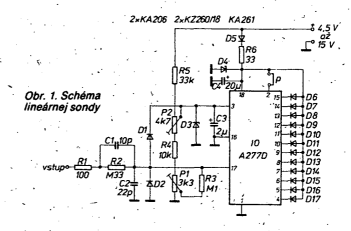
Použitie sondy nie je obmedzené len na logické integrované obvody. Je možné s ňou zisťovať i bežné poruchy napr. v tranzistorových prijímačoch. Použitý typ integrovaného obvodu dovoluje indikovať vstupné napätie asi do 50 kHz. Niektoré príklady použitia sondy sú uvedené na obr. 2.

#### Opis zapojenia

Schéma je na obr. 1, doska s plošnými spojmi na obr. 3. Hlavnú časť



aby dióda D17 svietila pri vstupnom napätí rovnom napájaciemu napätiu. Tento delič R2, R3 je kompenzovaný kondenzátormi C1, C2. Diódy D1, D2 tvoria ochranu vstupu integrované obvodu pred prepätím. Integrovaný obvod je chráněný proti prepolovaniu napájacieho napätia diódou D5 a proti prepätiu diódou D4. Prúd diódami a rezistorom R6 (R6 môže nahradiť



sondy tvorí integrovaný obvod A277D, ktorý je zapojený ako bodový indikátor. Referenčně napätie je vytvorené deličom 3:1 z napájacieho napätia, pretože max. referenčné napätie podla údajov výrobcu pre A277D je 6 V. Dělič tvoria trimre P1, P2 spolu s rezistormi R4 a R5. Ochranu tohoto vstupu proti prepätiu i prepólovaniu tvorí dióda D3. Kondenzátor C3 filtruje prípadné zvlnenie napájacieho napatia.

Vstupné napätie je taktiež vydelené vstupným deličom v rovnakom pomere ako napätie pre referenčný vstup,

9		80	ì	0,0		2	!	2	•	0,0		
ķ			I	/	Γ					Г		
į,	L	L	L	L	L							l
Ļ,			L	Ŀ	L	L	Ц			Ц		
	Ц	Н	L	Ш		L	Ц	Ŀ				
2	H	H	-	ŀ	ŀ	ŀ	-	-	-	H	Ž	
-				-	-	i	Ź	-	H			ľ
2	ž								Ī	Ħ	H	

	napájanie	druh logiky	úroveň	
.	5 V	C-MOS	L	
	15 V	· C-MOS	. L	
٠,	5 V	C-MOS	Н ~	
	15 V	C-MOS	H	
	15 V `	C-MOS	᠕᠕	
	5 V	T/TL	L	
į	5 V	TTL	Н	
İ	beż vstup. signálu			

Obr. 2. Priklady použitia

**POZOR! KONKURS AR 1985** 

má uzávěrku již patnáctého září. Nezapomeňte poslat svůj příspěvek včas!

#### Zoznam súčiastok

Rezistory (TR 212, TR 151): 100 Ω R2 330 kΩ 100 kΩ R3 R4 10 kΩ R5 33 kΩ R6 33 Q

Trimre: (TP009): 3.3 kΩ P2 4.7 kΩ

Kondenzátory.

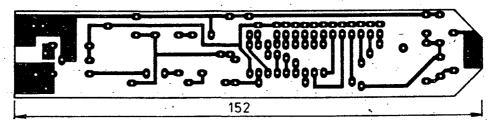
10 pF, TK 754 C1 C2 22 pF, TK 754 2 μF, TE 986 C3 C4 20 μF, TE 984

Diody. D1, D2

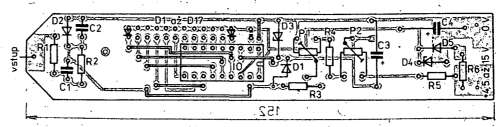
KA206, 207 **D**3 KZ260/6V2 **D4** KZ260/18 D5 KA261; 262 D6 až D17 LQ1212 (1214)

Integrovaný obvod: A277D

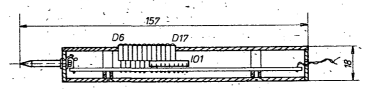
Konstrukčné súčastky: miniatúrna dvojlinka 2 krokosvorky doska s plošnými spojmi



Obr. 3. Rozmiestnenie súčiastok



· Obr. 3. Doska s plošnými spojmi T44



Obr. 4. Zostava sondy

poistka 50 mA) LED je voliteľný prepojkou p. Bez prepojky je 10 mA a s prepojkou je 20 mA.

#### Stavba, oživenie a nastavenie

Stavba neskrýva žiadne záludnosti: Najskor osadíme prepojky, aby nám nechýbali pod integrovaným obvodom. Diódy LED osadíme ako posledné a snažíme sa, aby boli v rovine. Pri osadzovaní podľa dorazu rovinnosť nedosiahneme, pretože tolerancie diód sú značné.

Po vizuálnej kontrole pripojíme napájacie napätie 12 V. Odber zo zdroja pri správnej činnosti sondy by mal byť 15 alebo 35 mA podľa zvoleného prúdu diódami LED. Voľba prúdu je kompromisná. Bez prepojky je prúd 10 mA, menej zaťažujeme zdroj meraného prístroja; pri osadenej prepojke je prúd 25 mA.

Pri nastavovaní merací hrot necháme nepripojený a trimrom P1 rozsvietime prvé dve diódy D6 a D7 (nastavíme ich rovnaký jas). Potom pripojíme merací hrot sondy na + pól napájača a trimrom P2 rozsvietime poslednú diódu D17. Nastavenie podľa potreby niekoľkokrát opakujeme. Keď je sonda spřávne nastavená, po pripojení meracieho hrotu na záporný pol má svietiť len prvá dióda D6.

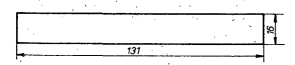
#### Mechanická konštrukcia

Sonda je upevnená v krábičke z jednostranného cuprextitu (polystyrénu). Jej rozmery a jednotlivé diely sú na obr. 4, 5. Po zospájkování (zlepení) krabičku obrúsime, popíšeme Propisotom a nakoniec nalakujeme matným bezfarebným lakom.

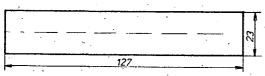
#### Záver

Práca s toutó sondou je jednoduchá. Pri dnešných cenách súčiastok (AR-A7/84) neprekročia náklady na stavbu 100 Kčs, takže je sonda vhodná pre začínajúcich amatérov ako jednoduchá náhrada voltmetra.

bočná stena -2 ks



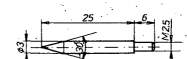
spodné víko -1 ks



čelná a zadná stena - 2 ks

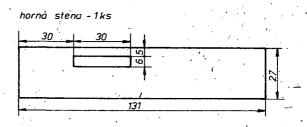


nateriál: cuprextit 2mm



merací hrot

materiál: mosadz



# MONOLITICKÉ KERAMICKÉ KONDENZÁTORY

#### Ing. Jiří Retík, TESLA Hradec Králové k. p.

Článek stručnou formou seznamuje s technologií výroby monolitických keramických kondenzátorů, s jejich vlastnostmi a použitím, a podává přehled o jejich zaváděné výrobě v k. p. TESLA Hradec Králové.

Články o keramických kondenzátorech uveřejněné v AR před několika léty se zabývaly keramickými kondenzátory, jejich vlastnostmi a značením. Od té doby se v elektronice mnohé změnilo, především v oblasti mikroelektroniky. Tento trend se nevyhnul ani keramickým kondenzátorům. I když jejich základní vlastnosti – využívat keramických dielektrických materiálů různého složení a tím vytvářet dielektrika různých elektrických vlastností – zůstávají zachovány, mění se jejich tvar, velikost, umístění vývodů atd.

Nejenom, že stoupá poptávka po kondenzátorech v plochém diskovám a pravoúhlém provedení, ale nastupující mikroelektronika si vynucuje i jejich inovaci tak, aby byly aplikovatelné i v tomto oboru. Jedná se především o zvětšování kapacit kondenzátorů se současným

zmenšováním rozměrů.

S rozvojem hybridních integrovaných obvodů vzniká požadavek aplikovat keramické kondenzátory i v těchto součástkách. Jde především o typy kondenzátorů bez povrchové ochrany a bez drátových vývodů s možností přímé montáže na substráty. V první fázi byly jako vkládané bezvývodové kondenzátory používány běžné diskové a ploché typy, které byly do obvodů "kontaktovány" přímo za nechrá-něné elektrody. Později byly nahrazeny miniaturními fóliovými keramickými kondenzátory s běžnými oboustrannými, nebo pro montáž do hybridních obvodů vhodně upravenými vývody. Úprava spočívala především v takovém provedení elektrod, aby jejich vývody byly na jedné straně dielektrika. Týto úpravý jsou však technologicky náročné, pracné a současně také většinou zmenšují možnou dosažitelnou kapacitu při daném rozměru dielektrika. Tímto způsobem bylo tehdy možné vyrábět kondenzátory s kapacitami v rozsahu od 0,5 pF až do 35 000 pF. Přesto se tato technologie dnes znovu používá při výrobě kondenzátorů pro mikrovlnné obvody, u nichž se nepožadují tak velké kapacity.

U nás jsou kondenzátory v provedení s oboustrannými elektrodami ve výrobním sortimentu od roku 1974. Vyrábějí se z dielektrických materiálů typů 1, 2 a 3 v rozsahu jmenovitých kapacit od 2,7 pF až do 150 000 pF. Dosáhnout větších kapacit bylo umožněno použitím kondenzátorů typu 3 s velkou relativní permitivitou.

Vzhiedem k velkým plošným rozměrům však tento druh kondenzátorů v mnoha případech nevyhovoval. Tento a jiné další důvody si vynutily nově řešit konstrukci kondenzátorů. Tak se dospělo k výrobě vícevrstvových – monolitických – kondenzátorů.

#### Monolitické kondenzátory

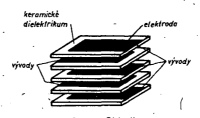
Monolitické kondenzátory jsou kvalitativně vyšším stupněm výroby keramických kondenzátorů. Hlavním požadavkem při jejich vývoji bylo dosáhnout maximální kapacity na jednotku objemu.

Ze vzorce pro výpočet kapacity víme, že větší kapacitu na jednotku plochy můžeme získat zvětšením permitivity dielektrika, zvětšením překrývající se plochy elektrod a zmenšováním tloušíky dielektrika. Z dříve uvedených článků je zřejmé, že zvětšení permitivy keramických materiálů má někdy za následek některé nežádoucí vlastnosti – zvětšení teplotní závislosti kapacity, její nelineárnost apod. Zvětšování plochy vzhledem k aplikaci není žádoucí. Jedinou cestou je tedy zmenšit tloušíku dielektrika. Nejtenčí používaná dielektrika u současně vyráběných pravoúhlých kondenzátorů mají tloušíku do 0,13 mm a vyrábějí se buď litím keramické fólie na nekonečný nosný pás nebo kalandrováním.

Na vypálené keramické dielektrikum se nanášejí kovové elektrody, většinou ve formě kovové suspenze, po jejímž vypálení při teplotě okolo 800 °C vzniká polotovar keramického kondenzátoru.

Při výrobě monolitických kondenzátorů je postup poněkud pozměněn. Především je třeba zhotovit kvalitní keramickou fólii o tloušťce menší než 0,1 mm – běžně okolo 0,05 až 0,02 mm. Většinou se tato fólie získává litím na pohybující se podložku. Tomu musí samozřejmě také odpovídat technologie přípravy základních surovin a materiálů – jemnost mletí, čistota a také čistota prostředí. Samotná litá fólie musí být bez vad, tj. děr, bublin, nežádoucích příměsí atd. Z dobré, vysušené, ale přitom elastické fólie se řežou obdélníky, které se nalepí na kovové rámečky. Ty jsou důležité k zajištění přesné polohy fólie při dalších operacích, které jsou náročné na přesnost a kvalitu provedení.

V následující fázi se na fólie nanese síť kovových elektrod (většinou sítotiskem), mezi nimiž jsou izolační mezery šířky 1 až 2 mm. Rozměry elektrod odpovídají přibližně rozměrům budoucích kondenzátorů. Po zaschnutí elektrod se jednotlivé destičky s předtištěnou kovovou elektrodou vysekávají a sestavují do bloku, takže

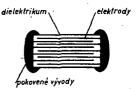


Obr. 1. Skladba `monolitického kondenzátoru

vytvářejí systém paralelně řazených kondenzátorů. Počet destiček odpovídá požadované výsledné kapacitě hotového kondenzátoru (obr. 1). Takto složený sloupec se tlakem razníku slisuje do jednolitého bloku.

Po této operaci se keramika vypaluje. Teplota výpalu se většinou pohybuje v rozmezí 1200 až 1300 °C. To je teplota, při které obecné kovy velmi rychle oxidují a proto je nelze při této technologii použít. Proto se pro vytváření elektrod používají drahé kovy – platina nebo paladium. To je také hlavní důvod vysoké ceny monolitických kondenzátorů. Po výpalu následuje propojení jednotlivých elektrod na bocích kondenzátoru.

Takto zhotovený výrobek může sloužit jako vsazovací kondenzátor bez vývodů, nebo při připájení drátových vývodů a vytvoření povrchové ochrany získáme kondenzátor s vývody pro všeobecné použití (obr. 2).



Obr. 2. Řez monolitickým bezvývodovým kondenzátorem

Vkládané kondenzátory zhotovené tímto způsobem jsou z hlediska použití v hybridních obvodech výhodnější (vzhledem k rozmístění vývodů) než kondenzátory jednovrstvové s oboustrannými elektrodami. Navíc provedení vývodů nijak podstatně neovlivňuje cenu kondenzátoru, protože je přímo dano jeho konstrukcí.

Popsaná technologie je v podstatě základní, nejvíce používanou. Existují samozřejmě i varianty, které se v některých jednotlivostech liší. Všechny technologie výroby monolitických kondenzátorů jsou však náročnější, než technologie výroby ostatních, dosud vyráběných kondenzátorů. Nároky jsou větší především na kvalitu použitých materiálů, jejich zpracování a dodržování výrobních postupů. V neposlední řadě však i na dodržování čistoty prostředí, především při lití fólie. Rozhodující význam má i skutečnost, že se pracuje s drahými kovy. Hotový kondenzátor je složen až ze 40 vrstev a závada jediné destičky znehodnotí celý výrobek. technologických důvodů je výhodné vyrábět monolitické kondenzátory ve velkých sériích, aby se výrobní proces sta-

Jak bylo již uvedeno, je cena monolitických kondenzátorů vyšší než cena jednovrstvových kondenzátorů, protože cena použitého drahého kovu značně převyšuje ostatní výrobní náklady a je značně vyšší než cena dosud používaného stříbra. Ta brání většímu rozšíření a používání těchto nových kondenzátorů. Proto je snahou všech výrobců vypustit, nebo alespoň zmenšit obsah uvedených drahých kovů ve výrobku. Známých řešení je několik, každé však má nějaké technologické úskalí. Jednou z možností je vyrobit dielektrický materiál s vypalovací teplotou nižší než 1100 °C. Za těchto podmínek możne nahradit alespoń část (asi 30 %) paladia v pokovovací suspenzi stříbrem. Tyto dielektrické materiály však ve svém složení používají prvky vzácných zemin, které také nejsou levné a při malých tloušťkách používaných dielektrik je navíc ještě zvýšené nebezpečí migrace iontů stříbra dielektrikem, což může být příčinou pozdějšího zkratu kondenzátoru.

Monolitické kondenzátory vyrábí dnes většina předních světových výrobců keramických kondenzátorů. Ze zemí RVHP produkuje tyto kondenzátory Polsko, Maďarsko, Bulharsko, největším výrobcem je však Sovětský svaz. Jak již bylo uvedeno, je výroba rentabilní teprve od určité sériovosti. Proto se až dosud tyto kondenzátory pro potřebu naší elektroniky dovážely. V posledních létech však jejich spotřeba značně vzrostla a požadavky na další léta vzrůstají. Proto bylo rozhodnuto zajistit výrobu těchto kondenzátorů ve spolupráci se Sovětským svazem i v Československu.

#### Zajištění výroby v ČSSR

Vyráběné kondenzátory vycházejí z ověřené typové řady K10-17 sovětského výrobce. Termín zkušební výroby byl konec roku 1984 a sériová výroba se rozběhla od počátku roku 1985 – především kondenzátorů vsazovacích.

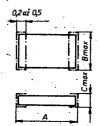
Sortiment obsahuje jak kondenzátory vsazovací, tak i kondenzátory s vývody a povrchovou ochranou, vyráběné z dielektrických materiálů typu 1 (N047, N750, N1500) a materiálů typu 2 (E4000) – s provozním napětím 25 V a 50 V.

U vsazovacího provedení jsou boční kontaktovací plošky buď jenom stříbřené, nebo pokovené pájkou s obsahem stříbra – PbSn57Ag4, s pracovní teplotou 220 °C.

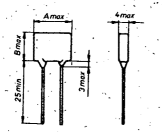
Kondenzátory s drátovými vývody mají povrchovou ochranu fluidizací epoxidovou pryskyřicí. Rozteč vývodů je 2,5 a 5 mm. Kondenzátory jsou vhodné i promottáž do plošných spojů

montáž do plošných spojů.

Přehledně jsou údaje o vyráběných provedeních, kapacitních řadách a rozměrech uvedeny na obr. 3 a 4 a v tab. 1 až 3. Poněkud užší rozsah kapacit souvisí s technologickými možnostmi výrobce.



Obr. 3. Rozměrový náčrtek vkládaného kondenzátoru



Obr. 4. Rozměrový náčrtek kondenzátoru s povrchovou ochranou

Zahájení a náběh výroby se uskutečňuje v uvedeném rozsahu kapacit. Po náběhu a zavedení budou řady dopiněny o kondenzátory s kapacitami menšími i většími. To se týká jak provedení bezvývodového, tak i kondenzátorů s vývody.

#### Aplikace kondenzátorů

Kondenzátory s drátovými vývody a povrchovou ochranou jsou určeny pro všechny druhy klasické montáže, včetně

Tab. 1. Monolitické vkládané kondenzátory, přehled vyráběných typů

ſ	Kategorie	1 * 1	60/125/-		60/085/-
Г	Тур	47	-750	-1500	2E4 、
	Typový znak prov.: stříbřené	TK 830	TK 860	TK 880	TK 820
	prov.: cínované	TK 831	TK 861	TK 881	TK 821
25 V	Rozměr [mm] A × B × C		Kapac	ita [pF]	
II . <u>E</u>	1,5 × 1,3 × 1.	39 až 82	100 až 200	150 až 330	6,8 až 10 nF
3	2 × 1,8 × 1	91 až 180	220 až 360	360 až 620	15 až 22 nF
	2 × 1,8 × 1,4	200 až 430	390 až 910	680 až 1500	33 až 47 nF
	4 × 2,9 × 1	470 až 1500	1100 až 3300	1800 až 5600	68 až 150 nF
	4 × 2,9 × 1,8	1600 až 2700	3600 až 5600	6200 až 9100	220 nF
	Typový znak prov.: stříbřené	TK 834	TK 864	TK 884	TK 824
	prov.: cínované /	TK 835	TK 865	TK 885	TK 825
50 V	Rozměr [mm] A × B × C		Kapac	ita [pF]	
E. E.	1,5 × 1,3 × 1	· 22 až 36	68 až 91	100 až 130	2,2 až 4,7 nF
١,	2 × 1,8 × 1	39 až 82	100 až 180	150 až 300	6,8 až 10 nF/
	4 × 2,9 × 1	91 až 430	200 až 1000	330 až 1300	15 až 47 nF
	4 × 2,9 × 1,8	470 až 1000	1100 až 2200	1500 až 3600	68 až 100 nF
	Kapacitní řada		E24	<del></del>	E6 -
Γ	Tolerance kap.		±20, ±10, ±5 %		-20 +80 %

Tab. 2. Monolitické kondenzátory s vývody, přehled vyráběných typů

	Kategorie	,	60/125/56		60/085/56
Г	Тур	-47	-750	-1500	24E
	Typový znak	TK 852	TK 872	TK 892	TK 842
	Rozměr (mm) A × B		Кар	acita	
20 \	AXB	- [pF]	· [nF]	[nF]	[μF]
II E	6,5 × 4,5	470 až 2700	1,1 až 3,3	1,5 až 8,2	0,068 až 0,15
2	8 × 4,5	3000 až 3600	3,6 až 8,2	9,1 až 12	0,22
	8 × 6	3900 až 6800	9,1 až 15	15 až 24	0,33 až 0,68
ľ	10 × 8	7500 až 12 000	16 až 27	27 až 39	1, 1,5
	Typový znak	TK 855	TK 875 .	TK 895	TK 845
	Rozměr [mm]				
25 V	A×B	[pF]	nF}	[nF]	[nF]
. = 2	6,5 × 4,5	91 až 430	0,033 až 1	0,075 až 3,6	2,2 až 47
Š	8 × 4,5	470 až 1300	1,1 až 3,3	3,9 až 5,6	68 až 150
	8 × 6	- 1500 až 2700	3,6 až 6,2	6,2 až 10	220 až 330
	10 × 8	3000 až 5600	6,8 až 12	11 až 22	470 až 680
	Kapacitni řada		E24	• .	E6
	Tolerance kap.		±20, ±10, ±5 %		-20 +80 %

pájení vlnou do desek s plošnými spoji. Jejich klimatická odolnost umožňuje použít je v náročných zařízeních.

Pro montáž vsazovacích kondenzátorů



- se nejčastěji používá
   lepení vodivým tmelem,

  - ruční pájení pájedlem, pájení vlnou nebo ponorem,

pájení přetavenou pájkou.

Pro lepení se obvykle používá epoxidové dvousložkové lepidlo plněné práškovým stříbrem, aby byla zajištěna dobrá -vodivost a přídržnost tmelu. Tmel se nanáší ručně nebo mechanickým dávkovačem, popř. se používá sítotisk. Tmel nepů-sobí negativně na elektrody kondenzátoru, pokud ovšem není spoj mechanicky namáhán rozdílným pnutím materiálů.

Pro pájení pájedlem je vhodna teplota pájení v rozmezí 190 až 210 °C při maxi-mální době pájení 3.s. Přitom pájka má obsahovat minimálně 2 % stříbra, aby se stříbro z elektrody nerozpouštělo. Také před vlastním pájením se doporučuje ohřev kondenzátoru tak, aby rozdíl mezi jeho teplotou a teplotou pájení byl nejvýše 100 °C. Při prodloužení doby pájení se může rozpouštět stříbro z pájecí plošky v pájce a může se ztratit pájecí schopnost kondenzatoru.

Pájení vlnou - při této technologii je nutné kondenzátor nejprve mechanicky upevnit na desku a teprve potom jej pájet. -Také-při-tomto-postupu-se-doporučuje používat pájku s obsahem 3,5 až 4 % stříbra. Teplota lázně má být asi 225 °C stribra. Teplota tazne ma oyt asi 220 o a maximální doba pájení 3 s. V současné době se takto pájejí vsazovací kondenzátory i na desky s plošnými spoji, kde nahrazují klasické kondenzátory s dránanrazuji klasicke konuenzatory s dra-tovými vývody. Podmínkou však je, aby základní nosná deska byla tak pevná, že se nemůže v místě spoje kondenzátoru ohnout, tj. pájené místo nesmí být mecha-nicky namáháno.

Pájení přetavenou pájkou je široce používaná metoda při výrobě hybridních obvodů, která je pro aplikaci velmi

výhodná.

Tab. 3. Přehled typových znaků a odpovídajících podnikových norem

Typový znak	Podniková norma
TK 820, 821	K 78-2
TK 830, 831	K 73-8
TK 860, 861	K 75-12
TK 880, 881	K 76-10
TK 852	K 73-6
TK 872	K 75-10
TK 892	K 76-8
TK 842	K 78-0
TK 824, 825	K 78-4
TK 834, 835	K 73-10
TK 864, 865	K 75-14
TK 884, 885	K 76-12
TK 855	K 73-7
TK 875	K 75-11
TK 895	K 76-9
TK 845	K 78-1

## DŮM TECHNIKY ČSVTS PRAHA

### pořádá ve II. pololetí 1985 korespondenční kursy výpočetní techniky:

#### 1. Základní kurs číslicových obvodů a systémů 🦂

Kurs výchází z nejzákladnější nenáročné teorie, která je aplikována na příkladech, uč určen pracovníkům se středním vzděláním nemajícím prakticky žádné znalosti v číslicové technice.

Napin Číslicové soustavy, algebra logiky, kombinačni a sekvenční iogičké obvody, stavební bloky, konstrukční pravidla

Cena kursu asi 400 Kčs

#### 2. Základy číslicového zpracování analogových signálů 3

Podobně jako před několika lety přešlo řízení a automatizace z analogové formy na čislicovou, v současné době přechází analogové zpračovaní signálu na číslicové ve všech pásmech - subakustickém, akustickém i obrazovém Cliem kursu je umožnit frekventantům vstůp do této nové moderní discipliny.

Náplň: základní poznatky a vyměžení problematiky, číslicové systémy prozprácování signálů, číslicové filtry, signální mikropočítáče; zkrešlení při-přechodu na číslicové zprácování A/C a C/A převodníky. Céna kursu asi 450 Kčs.

Informace a přihlášký přijímá: Dům techniky ČSVTS Praha, 8. Holiková, Gorkého nám. 23, 112 82 Praha 1, tel. 26 67 53

Použitý pájecí prostředek nesmí být agresívní a musí být po pájení dokonale

Při výměně již zapájeného vsazovacího kondenzátoru se vypájený kus nedoporučuje opětovně použít, protože se během demontáže může snadno poškodit.

Klimatická odolnost vsazovacího kondenzátoru je dána povrchovou ochranou celého hybridního obvodu.

#### Závěr

Úkolem článku bylo stručně informovat o novém druhu kondenzátorů, který je zaváděn do výroby. Je skutečností, že monolitické keramické kondenzátory umožňují kvalitativně vyšší stupeň výroby a použití těchto pasívních prvků. Konstruktérům se tak dává možnost častěji je uplatňovat s ohledem na jejich snadnější dostupnost. I když, jak bylo uvedeno, rozhodující pro jejich použití bude také jejich cena. Proto je další vývoj směrován především na náhradu drahých kovů a tím snížení ceny. I přes jejich cenu podíl monolitických kondenzátorů na celkové světové výrobě kondenzátorů neustále stoupá a činí již okolo 20 %. To je dáno i vývojem a zaváděním nových typů a provedení (jako jsou třeba vícenásobné kondenzátory v pouzdrech DIL, diskové, válcové a průchodkové provedení). Rozšířuje se i oblast provozních napětí - nabízejí se kondenzátory na 1000 až 4000 V v jednotlivém provedení, a v provedení několi-kanásobném i pro napětí větší.

Ze všech těchto skutečností a reálných potřeb našeho hospodářství vychází současná snaha o urychlené zavedení výroby monolitických keramických kondenzátorů v Československu.

#### Literatura

- [1] Soutor, Z.; Šavel, J.; Žůrek, J.: Hybridní integrované obvody. SNTL/ALFA: Praha-Bratislava 1982.
- [2] Hamer, D. W.: Ceramic capacitors for hybrid integrated circuits. IEE Spectrum 6, 1969, s. 79 až 84.
- Schneidzik, P.: CHIP-technik und Kundenservice. Grundig Technische Informationen 1/2, 1982, s. 89 až 91.

- [4] Retik, J.: Keramické kondenzátory pro hybridní obvody. Pasívní součástky, sborník přednášek z celostátní konference Brno, 1983.
- [5] TESLA Hradec Králové k. p.: Keramické kondenzátory 1978, katalog. Siemens: Keramik – Kondensatoren
- 1982/83, katalog. [7] ELORG SSSR: Katalog kondenzá-
- torů.
- [8] TESLA Hradec Králové k. p.: Keramic-ké kondenzátory monolitické s dráto-vými vývody. Technické podmínky, TPTE 55-28/84, PS.
- TESLA Hradec Králové k. p.: Keramické kondenzátory vsazovací. Technic-ké podmínky, TPTE 55-27/84-OS.

#### "Druhá generace" výkonových tranzistorů MOSFET

Úspěšné pokračování v technologii tranzistorových čipů a jejich pouzdření umožnilo dosáhnout u nejnovějších typů tranzistorů MOSFET velmi dobrých výkonových parametrů. Nejnovějšími typy těchto součástek se mohou ovládat vý stupní proudy až 200 A (trvalé zatížení) při výkonové ztrátě až 500 W; odpor, představující zapojení těchto prvků do obvodu, je asi 10 mΩ. U typu MTE200N06 (Motorola) se dosahuje těchto výsledků paralelním propojením čtyř čipů v jednom tranzistoru. Maximální (špičkový) proud může být až 800 A.

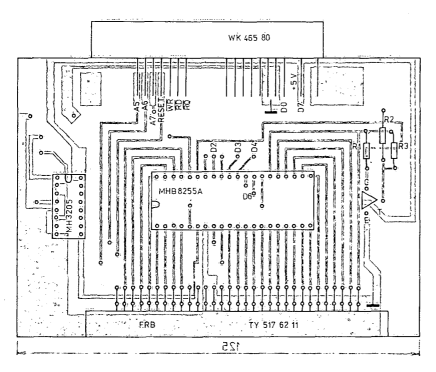
Ve srovnání s bipolárními tranzistory jsou nové výkonové tranzistory řízené polem výhodnější až do napětí 100 V; porovnání ztráť zmíněného typu MTE a srovnatelného typu bipolárního při napětí 60 V (240 W a 440 W) prokazuje zřetelně výhodné vlastnosti MOSFET. Jinou předností tranzistorů řízených polem je podstatně větší spínací rychlost; např. spínací doba při proudu 50 A je asi 50 ns.

S využitím nových tranzistorů MOSFET se počítá především v zařízeních s velkými proudy, napájených z baterií, kde bude možno podstatně zlepšit účinnost. Ba

Podle Elektronikschau č. 3/1985



# mikroelektronika



# INTERFEJS S MHB8255A

PRO MIKROPOČÍTAČ ZX-SPEČTRUM

Ing. Jan Soldán

Stále více nadšenců výpočetní techniky vlastní mikropočítač ZX-Spectrum. Výpočetní možnosti tohoto mikropočítače byly popsány v AR 5/83. Všechny řídicí, datové a adresové signály jsou vyvedeny na konektor, čímž je umožněno připojit k počítači vnější periferie (např. tiskárnu), případně jím řídit libovolné logické obvody. Tento článek se zabývá připojením programovatelného periferního obvodu MHB8255A k mikropočítači ZX-Spectrum. Po jisté úpravě adresovacích vodičů A5, A6, A7 by bylo možné připojit tento interfejs také k ZX-81. Přes tento interfejs je mikropočítač napojen na tiskárnu DZM-180. Pro práci s tiskárnou se využívají dva krátké podprogramy v jazyce BASIC. První slouží k výpisu programu na tiskárnu a jmenuje se "LLIST", druhý jméném "COPY" slouží ké kopii obrazovky (písmen a znaků, které zná DZM-180) na tiskárnu:

kanál PC

Programovateľný periferní obvod MHB8255A, jenž je k dostání v maloobobvod MIDB200A, jenz je k dostaln v malou-chodní síti, představuje moderní součást-ku pro výpočetní techniku. Popisem čin-nosti a programováním obvodu se po-drobně zabývat nebudu, vše bylo již po-pšáno v dřívějších AR. Je však nutné si uvědomit; že jednotlivé bity všech tří osmibitových bran PA, PB, PC není možosmiditových dran PA, PB, PC nem moz-no zatěžovat více než jedním logickým vstupem. V případě požadavků vyvést logický signál některého bitů brány PA, PB či PC na vstupy více než jednoho hradla součásně je nutno tento bit oddělit např. přes UCY7407 (UCY7417), dva invertory atd., jak ukażuje obr. 1.

Na obr. 2 je blokové schéma interfejso-

vé desky se signály, s kterými pracuje. Obvod MH3205 je rychlý binární deködér 1 z osmi. Adresovácí vstupy B a C jsou připojeny trvale přes režistor 2,2 k $\Omega$  na log. 1. Jsou-li bit A7 na log. 0 a uvolňovací vstupy E1, E2, E3 na patříčných log

úrovních, je ňa výstupu 6 obvodu 3205 log. 0, která slouží jako CHIP SELECT obvodu 8255A. Uvolňovací vstup E2 je připojen na signál I/O RQ z procesoru mikropočítače. Funkce obvodu se nastavuje bity A5 a A6, požadavek čtení či zápisu signály RD a WR z procesoru. Zapojení s tranzistorem slouží pouze k negaci signálu RESET z procesoru do obvodu při zapnutí mikropočítače. Tím se všechny kanály nastaví jako vstupní a nemůže dojít k případnému zničení obvodu, jestliže jsou některé bity kanálů napojeny na výstupy z logických obvodů přídavných zařízení.

Mikropočítač komunikuje s obvodem 8255A jak pomocí instrukcí jazyka BASIC, tak pomocí instrukcí ve strojovém kódu mikroprocesoru. Instrukce v jazyce BA-SIC má tvar např.

č.ř. LET A = IN adresa kanálu (portu). Instrukce IN načte do proměnné A hodňotu ze vstupu určeného adresou.

č.ř. OUT adresa, A Instrukce OUT zašle na výstup, určený adresou, hodnotu proměnné A.

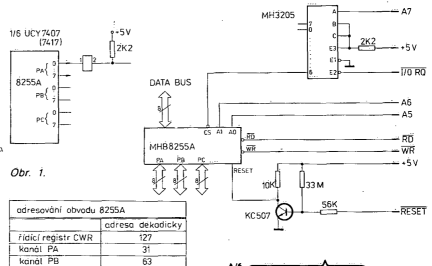
Datová sběrnice je osmibitová, izé tudíž instrukcemi IN a OUT číst nebo na porty zasílát jen osmibitová slova, tj. hodnoty 00H až FFH (H značí hexadecimální soustavu) nebo, vyjádříme-li tyto hodnoty de-kadicky, čísla v rozsahu 0 až 255. K adresování obvodu 8255A jsou užity bity A5, A6, A7 proto, neboť bity A0, A1, A2, A3, A4 jsou použity pro interní potřebu mikropo-čítače. Při adresování našeho obvodu jsou proto všechny na úrovni log. 1, jak se požaduje. Adresy jednotlivých kanálů a řídicího registru CWR v dekadickém vyjádření poskytuje tabulka na obr. 2. Obvod MHB8255A lze použít pro všechny tři režimy činnosti:

- prosté nastavení jednotlia) režim "O" vých kanálů,
- b) režim "1" -strobovaný vstup -výstup, c) režim "2" obousměrná datová sběrobousměrná datová sběrnice.

Obr. 2. Blokové schéma zapojení

amatorske AD 10

217



63

Ukážeme si nejběžnější použití obvodu činnost v režimu "0".

Zatímco kanál PA či PB je nastaven vždy celý v jednom směru, může být kanál PC nastaven vždy po čtyřech bitech rozdílně (tj. čtyři bity pro vstup a druhé čtyři bity pro výstup).

bity pro výstup). Nastavení jednotlivých kanálů v režimu "0" ukazuje **tab. 1.** 

Tab. 1. Nastavení jednotlivých kanálů v režimu "0"

Řídicí slovo CW		PA	PB	PC, k	anál
dekadicky	hexadec.	bity 0 až 7	0 až 7	7 až 4	3 až 0
128	80	0	0	0	0
129	81	0	0	0	1
136	88	0	0	1	0
137	89	0	0	1	1
130	82	0	1	0	0
131	83	0	1	0	1
138	8A	0	1	1	0
139	8B-	0	1	1	1
144	90	1	0	0	0
145	91	1	0	0	1
152	98	1	0	1	0
153	99	1	0	1	1
146	92		- 4-	0	0
147	93	1	1	0	1
154	9A	1	1	1	0
155	9B	1	1	1	1

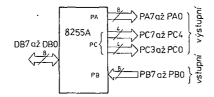
kde 1 značí nastavení kanálů jako vstupní 0 výstupní

Popis činnosti obvodu v režimu "0": Před vlastní prací s obvodem musíme nejprve zapsat řídicí slovo (CW) do řídicího registru (CWR). Tím se nastaví jednotlivé kanály do požadovaného stavu buď jako vstupní či výstupní. Jednotlivé kanály zůstanou takto nastaveny do té doby, pokud nezapíšeme nové řídicí slovo CW do řídicího registru CWR. Zápis CW do CWR může v jazyku BASIC

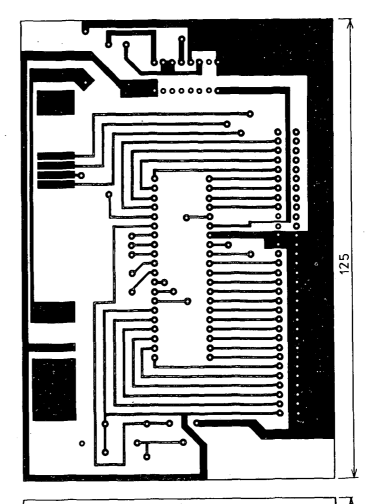
vypadat např. takto:

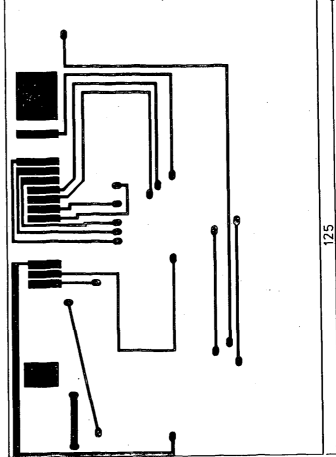
#### 10 OUT 127, 130

kde 127 představuje adresu řídicího registru (CWR) a 130 řídicí slovo (CW). Jednotlivé kanály obvodu 8255A se nastaví podle **obr. 3,** jak íze ostatně vyčíst z tabulky 1.



Obr. 3. Nastavení obvodu 8255





Obr. 4. Obrazce plošných spojů na desce s plošnými spoji T46

Napíšeme další příkazy v jazyku BASIC např. takto:

20 OUT 31,0 30 OUT 95,255 40 LET a = IN 63

Po příkazu RUN budou na výstupech PA (bity 0 až 7) logické nuly, na vstupech PC (0 až 7) logické jedničky a v proměnné A hodnota nula, jestliže vstup PB není zapojen na žádnou periferii.

Z uvedených příkladů vyplývá, jak jed-noduchá je komunikace mezi mikropočítačem a obvodem 8255A. Předpokládá se, že zájemce, který si bude uvedenou des-tičku ke "Spectru" konstruovat, prostuduje podrobně činnost obvodu v jednotlivých režimech, aby mohl plně využít všech možností, jež tato programovatelná součástka nabízí.

Zapojení konektoru FRB Tab. TY5176211

TY	5176211	:			
Č.	SIGNÁL	název	Č.	SIGNÁL	název
1			2	-	nezapojeno
3	-		4	PA7	-
5	•		6	PA6	
7	-		8	PA5	
9	-		10	PA4	KANÁL PA
11	-	nezapojeno	12	PA3	KANALPA
13	-		14	PA2	<u>.</u>
15	-		16	PA1	
17	-		18	PA0	
19	-		20	-	
22			0.4	011	nezapojeno
23			24	07	ZEM
25			26	OV	
27		30 PC7 32 PC6	28	- 007	nezapojeno
29					
31					
33		31	34	PC5	
35				36	PC4
37			38	PC0	
39			40	PC1	
41	0V	ZEM	42	PC2	,
43			44	PC3	
45			46	PB0	
47			48	PB1	
49			50	PB2	
51			52	PB3	KANÁL PB
53			54	PB4	
55			56	PB5	
57			58	PB6	
59			60	PB7	
61			62	+5 V	napájení

Destička s plošnými spoji T46 je oboustranná, bez prokovených děr. Patřičné propojky je třeba zhotovit připájením krátkých drátků. Upravený konektor WK 46580 slouží pro připojení destičky k mikropočítači. Všechny signály mikropočítače jsou vyvedeny na "konektor", jež je v pozici 5 opatřen štěrbinou (SLOT) (obr. 5). V této pozici odstraníme u WK 46580 kontakty a zhotovíme zarážku. Na druhé straně je konektor FRB TY 517 62 11 se 62 vývody. Není samozřejmě nutný, vývody si upraví každý podle svých potřeb. Výkres plošných spojů je na obr. 4, očíslování špiček konektoru FRB v tab. 2.

I když mnozí uživatelé nemají možnost napojit svůj mikropočítač na uvedenou tiskárnu, přesto mohou z následujících programů vyčíst některé zajímavosti,

např. listing libovolného programového řádku na televizní obrazovku. Je třeba podotknout, že podprogram "COPY" vyvoláme příkazem GOSUB 9300.

#### Program "LLIST":

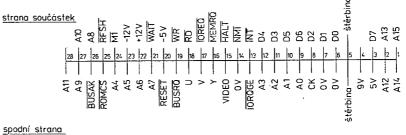
Tento program provede výpis programu v jazyce BASIC od zvoleného řádku X do řádku Y včetně tím způsobem, že nejprve každý programový řádek postupně zobrazí na televizní obrazovku a pak vše okopíruie na tiskárnu.

#### Podprogram "COPY":

Tento podprogram okopíruje obsah televizní obrazovky na tiskárnu.

#### Napojení přídavných zařízení:

Požaduje se, aby přídavná zařízení měla vlastní zdroj el. energie a byla spojena s obvodem 8255A společnou zemí (0 V).



Obr. 5. Zapojení konektoru počítače ZX Spectrum

#### Výpis programu

```
9000>REM
             "llist
            127,130: LET r1=23755
T "radek OD-do",r7,r8
95,0: OUT 31,243: OUT
r2=r1+4: LET r3=(PEEK
r6=(255#PEEK r1)+PEEK
9001 OUT
9003 INPUT
9005 OUT
                                             95,255: OUT 95,0: PAUSE
                                             (r1+2))+256*PEEK (r1+3)
9006 LET
9007 LET
                                             (r1+1)
          r6=r7 THEN
9008 IF
                            GO TO 9010
9009 LET
            r1=r2+r3: GO TO 9006
9010 LET
            r2=r1+4
9015 LET
9020 IF
            r9=((256*PEEK rl)+PEEK (rl+1))
r9>r8 THEN GO TO 9200
            r9>r8 THEN
9030 PRINT
               r9
9050 LET r3=(PEEK (r1+2))+256*PEEK (r1+3)
           r=r2 TO r2+r3-1
PEEK r=14 THEN L
NT CHR$ (PEEK r);
9060 FOR
9070 IF
                                  LET r=r+5: GO TO
                                                            9090
9080 PRINT
9090 NEXT
9100 PRINT
9110 LET
             r5=0
9115 FOR
             i=0 TO
9120 FOR
             j=0 TO
                       31
            r5=r5+1: IF r5=7
r4=CODE SCREEN$
9125 LET
                             r5=70 THEN
                                               GO SUB
                                   (1,j)
0 9190
9130 LET
           r4=127 THEN GO TO 9190
r4)=97 AND r4<=125 THEN
r4>=126 AND r4<=164 THEN
95,0: OUT 31,255-r4: OUT
9140 IF
9145 IF
                                                ET r4=r4-32
LET r4-0
                                               LET
9150 IF
9160 OUT
                                                95.255
9170 NEXT
9180 NEXT
             : LET rl=r2+r3
95,0: OUT 31,245: OUT 95,255: OUT
               LET
9190 CLS
                                                              95,0: GO TO
                                                                              9010
9195 OUT
9200 STOP
9220 OUT
             95.0: OUT
                           31,245: OUT
                                             95,255: OUT
                                                              95,0
9230 LET
             r5≐0
9240 FOR
             n=1 TO
9250 OUT
             95,0: OUT 31,223: OUT 95,255: OUT 95,0: LET r5=r5+1
9260 NEXT
9270 RETURN
```

Podle slibu v AR 2/85 jsme pro koństrukce z vypocetni techniky popisované v přilože Mikroelektronika, AR zajistili výrobu DESEK S PLOŠNÝMI SPOJI

#### DESEK S PLOŠNÝMI SPOJI.

Bude je pro vás vyrábět ZO Zvázarmu ROBOT, u které si je můžete objednat na dobírku: Koupit si je můžete také v prodejně TESLA ELTOS v Pardubicích, Palackého 580. Zatím můžete mít tyto desky:

Paměř 16 kB. pro ZX-81 (AR12/84) pod označením S78, Mikropočítač 8080MC (AR4/85) pod označením T30, Interfejs s MHB 8255A (AR6/85) pod označením T46.

Od druhě poloviny roku budou mít výráběné desky odlišné značení a číslování. Tato služba je zahrnuta pod hlavičku MIKROSERVIS, pod kterou budou postupně zahrnovány i další služby pro

zájemce o výpočetní techniku; poskytované vé spolupráci s redakci AR. Adresa pro objednávky je:..

MIKROSERVIS ZO Zvazarmu ROBOT pošt. prihrádka 13 927 01 Šala

#### "Knižnice ČSVTS – mikroprocesorová technika"

Na procesu elektronizace čs. národního hospodářství se ve spolupráci s FMEP podíleji i společenské organizace NF ČSSR – SVAZARM, ČSVTS, SSM, Socia-listická akademie. Pro školení a kursy v rámci programu: "Podíl na výchově odborníků pro nasazování mikroelektronických systémů v čs. národním hospodář-ství" vydávají ČV a SV elektrotechnických společností ČSVTS publikace v souboru "Knižnice ČSVTS – mikroprocesorová technika'

základě dohody mezi ČSVTS a FMEP se rozvíjí spolupráce v distribuci jednotlivých publikací, a to mezi ČV elek-trotechnické společnosti ČSVTS a TESLA ELTOS. Závod Uherský Brod - zasilatelská služba, 688 19 Uherský Brod, Umanského 41, bude prodávat všechny vydané publikace. Na skladě jsou zatím tytó publikace:

Technika mikropočítačů, ing. Jiří Zdeněk

svazek 11, díl 1, rok 1983 Publikace informuje o základních principech používaných v technice mikropočítačů a uvádí přehled prostředků, sloužících při vý-voji mikropočítačem řízených zařízení. Obsahuje podrobný popis mikroprocesoru 8080 A, podpůrných obvodů a některých pamětí a soubor cvičných programů pro mikroprocesor

Publikace je určena všem zájemcům o techniku mikropóčítačů, kteří mají základní znalosti z číslicové techniky.

Univerzální mikropočítačová stavebníce, ing. Vladimír Hrdina, ing. Karel Janů, CSc., ing. Payel Kondr, ing. Jan Müller svazek 9, díl 1, rok 1984

Publikace seznamuje čtenáře s parametry a možnostmi využití mikropočítačových sta-

vebnic, z nichž lze podle potřeby skládat jed-noduché i složité jedno i víceprocesorové systémy bez nutnosti vývoje vlastních obvodo-vých a systémových programů. Je uveden pře-hled hlavních stavebnic vyvinutých a vyrábě-ních v ČCSP. ných v ČSSR. Určeno vývojářům a budoucím uživatelům.

Projektování mikropočítačové aplikace, ing. Zbyněk Pitra, CSc., ing. Vojtěch Praž-ma, CSc., ing. Jan Smolík

svazek 5, díl 3, rok 1984

Publikace je koncipována jako ucelený pře-hled základních obecných principů a východisek pro výstavbu systémů řízení s mikropočíta-či. Obsahuje popis příkladů konkrétních, již realizovaných systémů řízení s mikropočí-

Publikace je určena všem projektantům systémů řízení s mikropočítači jako základní učební pomůcka, ale i vedoucím pracovníkům organizací projektujících či budujících příslušné systémy

Styk mikropočítače s prostředím, ing. František Hrubý, ing. Josef Kaňkovský, ing Jaromír Krejčíček, ing. Jaroslav Starý svazek 2, díl 5, rok 1984

Publikace je zaměřena na výklad základních skutečností při řešení styku mikropočítače sokolním prostředím s důrazem na mikropro-cesor MHB 8080 A. V jednotlivých kapitolách je popis základních funkcí stykových obvodů, číslicového přenosu dat mezi mikropočítačem a okolí, styku mikropočítače s analogovým prostředím, metodiky systémového návrhu styku, elementárních příkladů styku, příkladů řešení složitějších úloh styku, standardních

způsobů přenosu. Publikace je určena zájemcům se základní znalostí o mikroprocesoru MHB 8080 A, jeho podpůrných obvodech, programování v as-sembleru a možnostech řešení struktury mikropočítače.

#### Jednoduchý digitizér

Mnohdy je zapotřebí přenést do počítače jednoduchý nebo složitější obrázek (podle grafických možností počítače). Přenášení odměřováním souřadnic jednotlivých bodů je velmi pracné a zdlouhavé, profesionální digitizéry a způsoby jejich řešení jsou většinou amatérům nedostupné.

Jednoduché a laciné zařízení, které jednoznačně určuje polohu bodu na ploše, je názorně nakresleno na obr. 1. Hrotem objíždíme obrysy kresby a měnící se natočení obou potenciometrů (převedené na elektrický signál) neustále jednoznačně určuje polohu právě dotýkaného místa. Elektrické zpracování těchto údajů již není složité - napájíme-li potenciometry konstantním stabilizovaným napětím, dostaneme dva analogové výstupní signály, které převedeme analogově digitálním převodníkem na dvě čísla. Počítač již z těchto čísel sám vypočítá a uloží do paměti souřadnice jednotlivých bodů kresby. Geometrie zařízení a potřebné vzorce jsou na obr. 2. Při dobré kvalitě a linearitě potenciometrů je dosažitelná rozlišovací schopnost asi 1 mm při rozměru pracovního pole 200 x 200 mm (to je vyhovující přesnost např. pro ZX-81 a jeho grafické možnosti).

Ramena zařízení (dlouhá asi 200 mm) jsou připevněna na hřídelích potenciometrů. Jsou zhotovena buď z hliníkových trubiček nebo z odřezků cuprextitu.

(Pošlete-li nám popis zkonstruovaného a vyzkoušeného zařízení, rádi jej zveřejníme v AR - pozn. red.) -ra

#### Návštěva firmy SORD

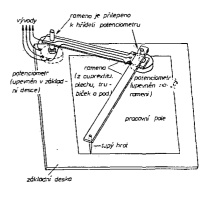
Koncem února 1985 jsem se společně s Michalem Charouzem, pracovníkem družstva DM Servis Praha, zúčastnil několikadenního školení u irské pobočky firmy SORD v Dublinu. Školení bylo zaměřeno na servisní opravy osobních počítačů M5. Po předání kompletní technické dokumentace počítače i přídavných mo-dulů nám byla podrobně vysvětlena činnost jednotlivých bloků počítače. Dále jsme byli seznámeni s nastavením barev ve videočásti a s kompletním testováním počítače pomocí několika testovacích programů. V praktické části školení jsme dostali za úkol opravit několik vadných počítačů, což se nám podařilo. Vzhledem k tomu, že servisní školení proti původnímu plánu rychleji proběhlo, zbyl čas na rozhovory s představiteli irské pobočky firmy SORD. Některé důležité a zajímavé věcí, které z těchto rozhovorů vyplynuly, jsou uvedeny v následujících bodech:

1. Počítače M5 a jejich příslušenství se vyrábí v Japonsku; v Dublinu probíhá pouze kompletace, testování a distri-

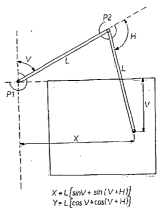
2. V současné době firma nedodává vedle modulů BASIC-I, BASIC-F, BASIC-G, FALC a diskety CF-5/S (Software for File Management Application) žádné další systémové programy.

- 3. Vývojové oddělení firmy v Japonsku pracuje na dalšim typu osobniho počitače, o němž zatím nejsou známy žádné podrobnosti.
- 4. Výroba několika různých typů počítačů je zajišťována tak, že se na základě objednávek vyrábí současně vždy pouze jeden typ počítače po určitou dobu. Platí to i pro počítače M5, jehož dodávky jsou tak zajištěny na řadu let dopředu.
- 5. Disková jednotka FD-5 (podrobnější popis bude zveřejněn později) je urče-na pro počítače M5, ale lze ji přes PPI 8255 připojit k libovolnému počítači. Firma je ochotna ji dodávat pro M5 i samostátně.
- 6. Tepelnou tiskárnu PT-5 (podrobnější popis bude zveřejněn pozdějí) je možno rovněž připojít k libovolnému počítači. Firma je ochotna je dodávat pro M5 i samostatně.
- 7. Firma SORD vyrábí celou řadu profesionálních osobních počítačů, o počítačích M23 a M68 bude ještě v AR krátká informace.
- 8. Firma má rovněž zájem na dovozu svých dalších počítačů do Československa. Proto byla společnosti INTER-SIM zapůjčena základní sestava počítače M23 pro propagační a demonstrační

Ze svého pobytu v Dublinu jsem přivezl řadu zajímavých knih a časopisů, které nyní tvoří základ knihovny Klubu uživatelů



Obr. 1. Jednoduchý digitizér



osobních počítačů při 602. ZO Svazarmu.





Program Karel, o kterém jsme psali v minulém čísle AR, si získal díky vysílání v Čs. rozhlase i Čs. televizi značnou popularitu. Protože však uživatelů a majitelů mikropočítače PMD-85 je málo a ne všem majitelům nejrozšířenějšího mikropočítače ZX-81 se podařilo program z vysílání nahrát, obrátilo se na nás mnoho čtenářů s prosbou o zveřejnění výpisu tohoto programu pro mikropočítač ZX-81. Program nám poskytl jeho autor ing. T. Bartovský, CSc. Část programu je ve strojovém kódu (poslední část výpisu) a je zapotřebí ji uložit do řádku 1 REM.

```
2 REM KAREL
3 GOTO 7000
200 PRINT HT 21;0; "PODMINKA KLADNA NEBO ZAFORNA ? "
205 INPUT R$
210 LET R#2
212 IF K$=""THEN LET R$="J"
215 IF K$=""THEN LET R$="J"
215 IF K$(1)="Z"OR R$(1)="N"THEN LET R=1
225 PKINT HT 19;STK/2;P$(R,3TO )
230 PRINT HT 21;0; "KTERH PODMINKA ? S,J,V,ZA,ZE,ZN "
231 INPUT K$
237 IF K$=""THEN GOTO 230
245 FOR 1;3TO 5
250 IF R$(1)=P$(1,3)THEN GOTO 290
255 NEXT I
260 IF LEN R$=1OR R$(1)(>"Z"THEN GOTO 230
```

```
1135 LET Y=19
1148 LET D=1
1145 GOTO 1000
1200 SLON
1201 PRINT AT Y-1,X+15,K8(D)
1205 PRINT AT Y-1,X+15,R8(Y,X)
1210 IF INKEY8=""THEN GOTO 1200
1215 LET IS=INKEY8
1220 IF INKEY8=CHRS 118THEN GOTO 1300
1225 IF IS=""THEN GOTO 1280
1230 IF IS="2"THEN LET AS(Y,X)="@"
1235 IF IS=""THEN LET AS(Y,X)="@"
1240 IF IS="X"THEN GOTO 1255
1245 IF IS="N"THEN GOTO 7100
1256 GOTO 1296
      1245 IF Is="N"THEN GOTO 7100
1250 GOTO 1296
1255 IF Rs(Y,X)>="0"HND AS(Y,X)\"9"THEN LET AS(Y,X)=CHRS (CODE AS(Y,X)+1)
1260 IF AS(Y,X)\"1"THEN LET AS(Y,X)="1"
1265 GOTO 1296
1260 IF Is="8"AND X\15THEN LET X=X+1
1285 IF Is="5"HND X\27THEN LET X=X-1
1290 IF Is="5"HND X\27THEN LET Y=Y-1
1290 IF Is="6"HND X\27THEN LET Y=Y-1
1290 IF Is="7"HND Y\27THEN LET Y=Y-1
1298 GOTO 1200
1300 PRINT AT 0.0;"
1305 FOR I=1TO 19
1310 PRINT "
1320 NEXT I
          1316 PRINT " "
1320 NEXT I
1325 POKE 16632.0
1326 PRINT AT 18.17;">"
1325 POKE 16632.0
1326 PRINT AT 18.17;">"
1327 POKE 16650.CODE A$</19.2>
1338 LET XY=612+PEEK 16396+256*PEEK 16397
1331 LET YA=INT (XY/256)
1332 POKE 16643, YA
1333 POKE 16643, YA
1348 GOTO 2000
1400 FRST
1410 GOSUB 1300
          1410 GOSUB 1300
1420 RETURN
2000 PRINT AT 21,0;"MESTO SLOVNIK ROZKLAD CHYBA ..."
          2001 SLOW
2002 INPUT W$
2003 IF W$=""THEN PRINT AT 21,0;"NAPIS PRIKAZ
2001 SLUW
2002 IF W$=""THEN PRINT AT 21.0; "NAPIS PRIKAZ
2003 IF W$=""THEN GOTO 2001
2010 LET STK=0
2020 GOSUB 813
2022 IF AVAHATHEN LET HV=0
2023 IF AVAHATHEN LET HV=0
2023 IF AVAHATHEN LET HV=0
2024 RAND USR 16808
2025 PRINT AT 21.0;"V PRIPADE NOUZE STOP POMOCI ""S"""
2030 RAND USR AV
2040 PRINT AT 19.16; CHR$ PEEK 16650
2390 IF AV=16532THEN GOTO 1000
2300 IF AV=16532THEN GOTO 1000
2310 IF AV=16532THEN GOTO 6600
2330 IF AV=16533THEN GOTO 5500
2330 IF AV=16535THEN GOTO 5600
2330 IF AV=16535THEN GOTO 5600
2330 IF AV=16534THEN GOTO 5600
2330 IF AV=16534THEN GOTO 5600
2330 IF AV=16534THEN GOTO 5600
2340 GOTO 2000
4000 PRINT AT 18.0; "NOVY PRIKAZ"
4401 RAND USR 16888
4005 LET P=33-PEEK 16441
4410 FOR I=1TO 16-P
4015 PKINT B$(I);
4020 NEXT 1
4021 EET H=HH
4030 LET H=H+1
4030 LET STK=2
4055 LET SCSTK-1)=H
4110 LET AW=H
4120 GOTO 4200
4160 RAND USR 17044
4200 PRINT AT 21.0; "NAP1S ZNAMY PRIKAZ A NAL
4201 PRINT AT 21.0; "NAP1S ZNAMY PRIKAZ A NAL
4201 FRYIT AT 21.0; "NAP1S ZNAMY PRIKAZ A NAL
4201 FRYIT AT 21.0; "NAP1S ZNAMY PRIKAZ A NAL
4201 FRYIT AT 21.0; "NAP1S ZNAMY PRIKAZ A NAL
4201 FRYIT AT 21.0; "NAP1S ZNAMY PRIKAZ A NAL
4201 FRYIT AT 21.0; "NAP1S ZNAMY PRIKAZ A NAL
4201 FRYIT AT 21.0; "NAP1S ZNAMY PRIKAZ A NAL
4201 FRYIT AT 21.0; "NAP1S ZNAMY PRIKAZ A NAL
4201 FRYIT AT 21.0; "NAP1S ZNAMY PRIKAZ A NAL
4201 FRYIT AT 21.0; "NAP1S ZNAMY PRIKAZ A NAL
4201 FRYIT AT 21.0; "NAP1S ZNAMY PRIKAZ A NAL
4201 FRYIT AT 21.0; "NAP1S ZNAMY PRIKAZ A NAL
4201 FRYIT AT 21.0; "NAP1S ZNAMY PRIKAZ A NAL
4201 FRYIT AT 21.0; "NAP1S ZNAMY PRIKAZ A NAL
4201 FRYIT AT 21.0; "NAP1S ZNAMY PRIKAZ A NAL
4201 FRYIT AT 21.0; "NAP1S ZNAMY PRIKAZ A NAL
4201 FRYIT AT 21.0; "NAP1S ZNAMY PRIKAZ A NAL
4201 FRYIT AT 21.0; "NAP1S ZNAMY PRIKAZ A NAL
4201 FRYIT AT 21.0; "NAP1S ZNAMY PRIKAZ A NAL
4201 FRYIT AT AND 256*VA
4202 FRYIT AT AND 256*VA
4203 LET H=H+3
4203 LET H=H+3
4204 FRYIT AT AND 256*VA
4204 FRYIT AT AND 256*VA
4205 FRYIT AT AND 256*VA
4206 
        4225 PORE H12,NY-2564VH
4230 LET H=H+3
4230 LET H=H+3
4230 IF RV=167500R AV=16828THEN GOSUB 200
4240 IF RV=167500R AV=16828THEN GOSUB 200
4250 GOTO 4200
4260 LET STK=5TK-2
4270 PRINT RT 18.5TK/2;N$+" ";
4300 IF STK)1THEN GOTO 4390
4305 LET H=H+2
4310 GOSUB 4900
4315 PORE H-1,201
4325 LET PO=HH
4326 LET PO=HH
4326 LET PO=HH
4327 LET H=H+1
4335 LET H=H+1
4335 LET H=H+1
4335 LET H=H+3
4349 IF 2055(PEEK (H+1)+2564PEEK (H+2))=(S(1)+2)THEN POKE H)195
4350 GOTO 2000
          9345 IF (PEEK (H+1)+2564PEEK (H+2))=(3
4356 GOTO 2000
4396 GOSUB 4396
9400 IF SCSTK+2>>16848THEN GOTO 4500
4405 POKE H-3-155
4410 PUKE H-2-220
4415 PUKE H-1-65
4420 GOTO 4206
4500 IF SCSTK+2>>1THEN GOTO 4600
4505 POKE H-3-0
4515 PUKE H-1-0
```

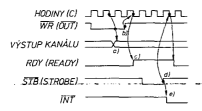
```
6781 IF PEEK (AW+4)+256*PEEK (AW+5)-3
6781 IF PEEK (AW+4)+256*PEEK (AW+5)-3
6782 CET STK=STK-2
6783 RAND USR 16888
6785 PRINT AT 18,SIK2; "KONEC "
6786 IF STK=0THEN GOTO 6810
6786 IF 188-SISTK7THEN GOTO 6795
6796 GOTO 6692
6795 LET SIXESTK>1
6796 LET SIXESTK>1
6796 LET SIXESTK+2
6798 GOTO 6692
6800 RAND USR 16888
6805 PRINT AT 18,6; "nelze rozlozit"
6810 RAND USR 16888
6815 GOTO 2000
7000 DIM ASC00)
7000 LET Ks="NAV"
7015 LET Bs=" ZNAMENA "
7020 LET HH=20000
7021 POKE 16930,120
7022 POKE 16931,105
7030 LET STK=0
7040 LET PS(2)=" INENI"
7040 LET PS(2)=" INENI"
7040 LET PS(2)=" INENI"
7041 LET PS(2)=" INENI"
7042 LET PS(3)=" INENI"
7044 LET PS(3)=" INENI"
7045 LET PS(3)=" INENI"
7046 LET PS(3)=" INENI"
7046 LET PS(3)=" INENI"
7046 LET PS(3)=" INENI"
7047 LET PS(3)=" INENI"
7048 LET PS(3)=" INENI"
7049 PRINT AT 1,0; " INENI"
7040 LET PS(3)=" INENI"
7100 US
7110 PRINT AT 4,10; "ROBOT KAREL",
7120 PRINT AT 4,10; "ROBOT KAREL",
7120 PRINT AT 13,14; "H#
7130 PRINT AT 13,14; "H#
7131 PRINT AT 13,14; "H#
7132 PRINT AT 17,13; "BEDEBURE
7133 PRINT AT 17,13; "BEDEBURE
7134 PRINT AT 18,13; "BEDEBURE
7135 PRINT AT 17,13; "BEDEBURE
7136 PRINT AT 17,13; "BEDEBURE
7137 PRINT AT 17,13; "BEDEBURE
7138 PRINT AT 17,13; "BEDEBURE
7139 PRINT AT 17,13; "BEDEBURE
7130 PRINT AT 17,13; "BEDEBURE
7131 PRINT AT 17,13; "BEDBURE
7132 PRINT AT 17,13; "BEDBURE
7133 PRINT AT 17,13; "BEDBURE
7134 PRINT AT 17,13; "BEDBURE
7135 PRINT AT 17,14; "B"
7136 PRINT AT 17,13; "BEDBURE
7137 PRINT AT 17,14; "B"
7138 PRINT AT 17,13; "BEDBURE
7139 PRINT AT 17,13; "BEDBURE
7139 PRINT AT 17,13; "BEDBURE
7139 PRINT AT 17,14; "B"
7139 PRINT AT 17,13; "BEDBURE
7139 PRINT AT 17,14; "B"
7139 PRINT AT 17,13; "BEDBURE
7139 PRINT AT 
        4520 GOTO 4200
4680 IF S(STK+2)<>16828THEN GOTO 4700
4605 POKE H-3,195
4610 POKE H-2,0
4615 POKE H-1,0
4626 LET S(STK+1)=H-2
4625 LET S(STK+2)=1
4639 PRINT "JINAK"
4635 LET STK-STK+2
4640 GOTO 4200
4700 IF S(STK+2)</16750THEN GOTO 4800 - 4705 LET HQ=NC S(STK+1)-4
4710 LET HQ=NT (HD>256)
4715 POKE H-3,195
4720 POKE H-3,H9-256*HV
4725 POKE H-1,HV
4730 GOTO 4200
4800 LET H=H4
4810 GOTO 2000
4900 LET H=H7
4910 POKE S(STK+1)+1-HV
4920 RETURN
4930 LET H=H1 (H/256)
4910 POKE S(STK+1)+1-HV
4920 RETURN
5000 POKE 16930,HH-256*VR
4955 DET YH=INT (H/256)
4960 POKE 16930,HH-256*VR
4965 POKE 16931,VR
4970 RETURN
5000 LET H=H-3
5010 IF (PEEK H)=205THEN GOTO 5061
5040 IF (PEEK H)=205THEN GOTO 5080
5052 IF PEEK (H-2)<>2080 16964 LET STK=STK+2
5048 GOTO 5061
                        4520 GOTO 4200
7180 PRINT AT 21.2;"PRC
7280 GOTO 1100
8000 PAST
8001 RAND USR 12288
8010 GOTO 7800
9000 LET 1=28000
9010 PRINT PEEK I;" ";
9020 LET 1=1+1
9020 GOTO 9010
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      ## PRINT PEEK 1;" ";
## LET 1=1+1
## GOTO 9010
## STROUOVY KOD KAREL 2X
UL021T b0 1REM
16514: 5 50 42 56 57 52
16526: 139 64 201 7 56 49 52 59
16536: 48 150 64 201 7 55 52 63
16546: 38 41 161 64 201 5 40 45 16560: 65 205 224 64 202 21 64 58
16550: 48 170 64 201 4 48 55 52 16560: 65 205 224 64 202 21 64 58
16570: 42 2 65 119 42 4 65 34 2
16580: 126 50 10 65 17 6 65 42 2
16580: 126 50 10 65 17 6 65 42 2
16580: 230 2 194 223 64 207 255 201 1
16610: 64 42 286 64 125 7 111 25 9
16620: 86 42 2 65 119 62 253 2
16640: 230 2 194 223 64 207 255 201 1
16610: 64 42 286 64 125 7 111 25 9
16620: 86 42 2 65 15 54 183 18 38 11
16650: 8 201 0 0 1 0 223 255 2
16640: 33 0 204 105 154 103 18 38 11
16650: 64 254 4 218 200 64 62 0 15
16660: 52 48 41 65 58 248 64 60 51
16660: 64 254 4 218 200 64 62 0 15
16660: 64 254 4 218 200 64 62 0 15
16660: 64 254 4 218 200 64 62 0 15
16670: 64 254 4 218 200 64 62 0 15
16670: 64 254 4 218 200 64 62 0 15
16670: 64 254 4 218 200 64 254 0 15
16670: 64 254 65 12 28 60 50 10 65 19
16740: 212 64 5 41 52 48 58 41 18
1790: 212 64 5 41 52 48 58 41 18
1790: 233 126 167 31 245 167 31 218 15
1790: 233 126 167 31 245 167 31 218 15
1790: 233 126 167 31 245 167 31 245 167 31 218 15
1790: 233 126 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31 245 167 31
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           65
65
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                64
254
259
35
254
255
59
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        248
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           212
192 65
254 29
65 195
181 65
35 35
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 205 212 64
218 153 65
202 174 65
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           233 6
225 70
35 23
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        233
235
40
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        19
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  194
197
154
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 16980:
16990:
17000:
17010:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        201
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            17010:
17020:
17030:
17040:
17050:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   291
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            237
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 17070:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       16
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   201 6
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Ú
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         ы
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   ø
```

# 

М1	МО	č. režimu	režim kanálů A,B
0	0	0	výstup
0	1	1	vstup
1	0	2	bajtový vstup/výstup
1	1	3	bitový vstup/výstup

Tab. 1. Režimy provozu U855D

<u>Vzestupná</u> hrana přejímacího impulsu ASTB, BSTB může aktivovat přerušení signálem INT a činí tak pouze tehdy, jestliže je přerušení povoleno řídicím slovem. Vyvolané přerušení má za následek odskok na podprogram přerušení, který může např. hlídat počet přenášených bajtů, předávat do kanálu další datový bajt nebo realizovat jiné funkce podle návrhu a přání programátora. Časový diagram přenosu jednoho bajtu z datové sběrnice (BUS) do výstupního registru periferního obvodu, převzetí periferií a aktivace přerušení je na obr. 26.



a)zápis dat do výstup registru kanálu b)konec instrukce OUT

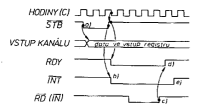
cloznámení, že data ve výstupním registru jsou platná

d) převzetí bajtu z výstupního registru e) aktivace INT (požadavek na přerušení)

#### Obr. 26. Časový diagram režimu č. 0 bajtový výstup

b) Režim č. 1 – bajtový vstup

Rídicí slovo pro tento režim bude mít tvar 01001111 (4FH). Data ze vstupu kanálu (portu) se zapisují do vstupního r<u>egistru při sestupné</u> (záporné) hraně signálu ASTB, <u>BSTB. Násle-</u>dující vzestupná (kladná) hrana ASTB, <u>BSTB</u> aktivuje INT opět za předpokladu, že bylo přerušení povoleno. Dále se nuluje výstup RDY, čímž se periferii oznamuje, že vstupní registr je plný a nebyl přečten mikroprocesorem. Opětovná aktivace je možná pouze po

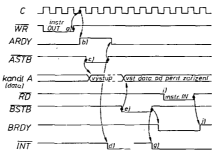


alzápis dat do vstup registru blaktivace přerušení

c) konec vstupní instrukce IN, data se přenesou ze vstup registru kanálu do procesoru

d)vybuzení signálu RDY, možno zapsat nová data do vst. registru e)konec přerušení (instrukcí RETI, návrat z podprogr. přerušení )

Obr. 27. Časový diagram režimu č. 1 bajtový vstup



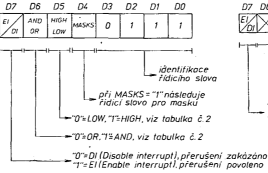
a) konec instrukce OUT b) data na výstupu kanálu A jsou platná c) převzetí dat periferním zařízením d)aktivace přerušení po převzetí bajtu e) zápis dat do vstupního registru 9) data jsou zapsána, aktivuje se přerušení i) instrukce IN přebirá datový bajt ze vstupniho registru

j) konec instrukce IN aktivuje BRDY. je možno vložit dalši bajt

#### Obr. 28. Režim č. 2 – bajtový vstup/ výstup

D7 D6 D5 D4 D3 D2 D1 log."0" -bit se použije jako výstup log "1" - bit je naprogramován na vstup

#### Obr. 29. Řídicí slovo pro programování bitů na vstup nebo výstup



Obr. 30.

registru, protoze in i se aktivuje bezprostředně po
zapsání bajtu. Periferie může zapsat další bajt do
kanálu. Pracujeme-li bez přerušení, je situace tro-
chu komplikovanější, protože periferie sice zapíše
bajt do vstupního registru kanálu, ale procesor
o tom neví. Informaci, že byl zapsán bajt, dává signál
INT, který se při zakázaném přerušení neaktivuje.
Tuto sítuací je proto nutno ošetřit programem jiným
způsobem. Jednoduše se programem dotázat ve
stavovém registru, zda byl zapsán bajt či nikoli,
bohužel nelze, U855D nemá stavový registr. Je proto
lépe pracovat s přerušením.
c) Obousměrný režim č. 2 – bajtový vstup/

prakticky ihned po načtení bajtu do vstupního

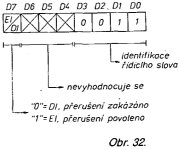
výstup Řídicí slovo má tvar 10001111 (8FH). V tomto režimu, který je kombinací obou předchozích, může pracovat pouze kanál A. Kanál B musí pracovat v bitovém provozu (režim č. 3). V obousměrném režimu použív<u>á kanál A všech</u> čtyř potvrzovacích signálů ASTB, BSTB, ARDY, BRDY, z nichž signály kanál<u>u A sl</u>ouží pro výstup, signály kanálu B (BRDY, BSTB) pro ukládání do vstupního registru. Kanál A si vypůjčuje potvrzovací signály od kanálu B. Časový diagram je na obr. 28.

MBi="L" aktivuje se přerušení (INT) MBi ≈"H" neaktivuje se přerušení (INT)

Obr. 31.

d) **Režim č. 3 – bitový vstup/výstup** Řídicí slovo má tvar 11001111 (OCFH). Tento režim nepracuje s potvrzovacími signály RDY, STB. Výstup nebo vstup může proběhnout kdykoli. Při výstupu se informace ukládají do výstupního registru podle stejného schématu

ystupnino registru poure stejneno schematu jako při bajtovém výstupu. Jednotlivé bity je možno použít jako vstup nebo výstup, což se určí opět řídicím slovem. Jsou-li bity nastaveny na vstup, lze od nich aktivovat přerušení (INT) při změně signálu na každém povoleném bitu vstupu. Změna může



	varianty příkazů v řídicím slově	aktivace přerušení .
1	HIGH - AND	na změnu z log"0"na log"1" posledního vstup bitu portu
2	LOW - AND	na změnu z log."1"na log."0" posledního vstup bitu portu
3	HIGH - OR	na každou změnu vstup bitu z log:"0"na log:"1"
4	LOW - OR	na každou změnu vstup bitu z log."1" na log."0"

Tab. 2. Aktivace přerušení (INT) při bitovém režimu

přečtení registru portu pomocí instrukce IN. Teprve po ukončení této vstupní instrukce (IN) bude RDY = H a periferie může opět uložiť datový bajt do vstupního registru kanálu. Časový diagram je na obr. 27.

Poznámka: Jestliže pracujeme s povoleným přerušením, celkem snadno v podprogramu přerušení provedeme instrukci IN, která odebere načtený bajt ze vstupního registru. Instrukce IN se provede být buď kladná nebo záporná (vzestupná nebo sestupná hrana impulsu) podle toho, jak se stanoví prostřednictvím řídicího slova. Prostřednictvím řídicího slova lze vyslat čtyři příkazy, které nazveme HIGH/LOW a AND/OR.



Jejich kombinace aktivuje INT podle tabulky 2. 3) Další řídicí slovo se používá při bitovém provozu (režim č. 3) a muší následovat bezprostředně za řídicím slovem pro výběr režimu. Je zobrazeno na obr. 29 a slouží ke specifikaci jednotlivých bitů kanálu, které mohou být použity buď jako vstup nebo výstup. Slovo se uloží do příslušného registru v kanálu.

4) Pro řízení přerušení a k bližší specifikaci bitového režimu se používá řídicí slovo na obr. 30.

Bity D5, D6 se stanoví podle tabulky 2 a požadavků na aktivaci přerušení.

Bit D4 (Masks) určuje, zda bezprostředně následuje další řídicí slovo masky, která určuje, jestli bit může aktivovat přerušení nebo ne.

Tvar řídicího slova je na obř. 31. 5) Poslední řídicí slovo ovládá přerušovací systém. Používá se v případě, že chćeme pouze zakázat nebo povolit přerušení. Viz obr. 32.

#### Příklad na čtení osmistopé děrné pásky

Abychom využili možnosti U885D, použijeme řešení s přerušením. Kanál A je naprogramován na režím 1, bajtový vstup. Střední synchronizační stopa děrné pásky je přivede-na v negované formě na vstup ASTB. Signál ARDY ovládá transport děrné pásky. Všech 8 signálů informace z pásky je přivedeno na vštup kanálu A. Snímání bůde probíhat takto:

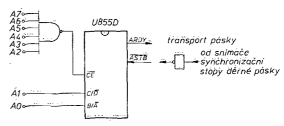
Nejprve se aktivuje transport pasky pomocí signálu ARDY. Pášká se záčne pôhybovat a v okamžiku, kdy se otvor v synchronizační stopě dostané pod snímač, se zapíše informace do vstupního registru. Páská se pohybuje dále, až se začloní snímač synchronizační <u>stopy. Kladná hrana ASTB</u> vyvolá pře-rušení INT. Podprogram přerušení přemístí pomocí instrukce IN bajt ze vstupního registru kanálu A do střádače procesoru a odtud do operační paměti. Na konci podprogramu je instrukce RETI, která vynuluje pozadavek na přerušení. Instrukce IN mezitím znovu aktivo-vála signál ÁRDY a je možno načíst další bajt. Je nutno si představit, že podprogram je krátký a rychly, także bezpečně stihne odtransportovat bajt ze vstupního registru do paměti dříve, než je přepsán dalším bajtem z pásky. Další jištění je signálem ARDY, který se huluje v okamžíku zapsání do vstupního registru kanálu a opětovně se aktivuje při skončení instrukce IN. Transport pásky je vázán na ARDY a pokud by nepříšlo včas přerušení se čtecí instrukci IN, zastávil by se pohyb pásky.

Příklad je zjednodušený, spíše ilustrativní, protože vlastní program by musel umět reagovat na chybné stavy, jako je přetržení pásky, musel by umět počítat přenesené bajty, eliminovat začátěk pásky, kde ještě nejsou žádné informace apod. Bez těchto věcí by program

vvoadal takto:

1 INIČ:	ĹĎ	À,	do registru A
Ž	OUT	FE	vektor přerušení vektor přerušení do U855D
3 -		A, 4F	do 08559 do registru A řídicí slově (re- žim 1)
4	OUT	FË	řídicí slovo do
5	ĹĎ	À; 83	U855D do registru A řídicí slovo (povolení pře- rušení)
6	ÖÜT	FE	řídicí slovo do
7	ĹÖ	HĹ,ĎÁŤÁ	U855D do registru HL adresa, kam se budou ukládat data z pásky

Obr. 33. Adresování U855D v uvedeném příkladů



8		IN	FC	inicializace ARDY (rozběh transportu)
9	ČT, RTN:	DI		přepnutí na
10		EXAP	=	druhou skupinu
11 12		EXX		pracovních re-
12		El		gistrů v proce-
			m. ,c	soru
13		IN	FC	výkonná čtecí
			42.2.2	instrukce
14		LD	(HL),A	uložení bajtu do
				paměti
			4	(adr. HL)
15		INC	HĿ	HL=HL+1
16		DI		zpětné přepnutí
17 18		EXX	2	pracovních
		EXA	•	registrů v pro-
19		El		cesoru U 880
20		RETI		návrat z přeru-
				šení
21	DATA:			adresa, kam se
				budou ukládat
				bajty z pásky

Poznámky k příkladu:

a) Na obr. 33 je příklad adresace U 855 D. Pokud se na adresových vodičích A7 až A0 objeví kombinace 0FCH = 1111 1100 B, bude U855D

aktivován přes vstup CE, funkční bude kanál A a obvod je připravěn přijmout (nebo odeslat) data od procesoru. Při kombinaci 0FEH = 1111 1110 bude C/D = H a U855D je schopen přijmout řídicí slovo.

b) Inicializační fáze přenosu dat je provedena instrukcemi 1 až 8. instrukci č. 9 začíná vlastní podprogram přerušení pro načtení baltu z pásky a jeho uložení podle obsahu redistru HL do paměti, v našem případě na adresy DATA, DATA + 1, DATA + 2, atd.

c) Mezi instrukcemi 8 a 9 může být libovolný počet instrukci ilných, protože při přerušení, ti: při načtění bajtu z pásky se program vždy vrátí na instrukci 9.

d) instrukce 9 až 12, 16 až 19 přepínají vedlejší skupinu registrů, s kterou pracuje podprogram pro přerušení. Hlavní program pracuje s hlavní skuplnou řegistřů. Protože má každý program svou skupinu pracovních registrů, není nutné ukladání jejich obsahu do paměti a odezva na přerušení je rychlejší.

e) Vstupní instrukce č. 8 (IN FC) je nutná pro aktivaci signálu ARDY, který jinak po iniciálizaci (naprogramování řídicími slovy) nabývá nulové úrovně. Teprvé po ARDY = H se rözbíhá transport děrně pásky a mohou se snímat informace.

f) Instrukci č. 20 (RETI) končí přečtení jednoho bajtu z pásky.

#### Konjunktura pro mikropočítače V NSR

Konzultantská firma Diebold Deutschland zorganizovala na jaře 1984 průzkum týkající se trhu mikropočítačů v NSR. Óbsahuje řádu zajímavých čísel.

Pro účely průzkůmu byly mikropočítače rozděleny do čtyř kategorií:

Cena do 1500 DM

Cena do 5000 DM

Cena do 10 000 DM

Čena vyšší než 10 000 DM

Nejbouřlivější třend v nákupu těchto mikropočítačů v roce 1983 zaznamenala první kategorie, tedy "koníčkové" a domácí počítače (+258 %), další dvě kategorie měly přibližně stejný trend kolem +63% a ve čtvřté kategorii bylo prodáno 53 tisíc systémů, zejména pro náročné profesionální aplikace. Celkově bylo prodáno něco přes milión mikropočítačů v hodnotě 2,644 mld. DM, přičemž pokud jde o počet jednotek byla na prvním místě kategorie I (70,4 % všech prodaných mikropočítačů) a pokůd jde o hodnotu, vede kategorie IV, totiž 42,5 % z celkové hodnoty prodaných mikropočítačů.

Porovnává-li se trh mikropočítačů

v NSR s evropským kapitalistickým trhem, zejména se dvěma nejdůležitějšímí sousedy NSR; totiž Spojeným královstvím a Francii, zaujímá NSR druhé místo. Podle uvedené konzultantské firmy k 1. 1. 1984 bylo instalováno 829 tisíc profesionálních systémů spadajících do kategorie III. a IV. Z toho případá na Spojené království 265 tisíc, na Francii 180 tisíc a na NSR 194 tisíc

Je proto několik důvodů: technické organizační problémy při integrování mikropočítačů do již existující infrastruktury zpracování dat nejsou ještě zdaleka žvládnuty, aby se podniky mohly odvážit

instalovat větší počet těchto mikropočítačů. Izolované zavádění není ani střednědobým ani dlouhodobým cílem profesionálních užívatelů mikropočítačů v NSR. Zdě se něměcká situace a německý trh liší značně od amerického. Adaptace převážně amerických souborů standardního programového vybavení, ale také systémů samých na německé podmínky vyžaduje alespoň půl roku až jeden rok. Žde má trh ve Spojeném království značné výhody. Nabídká kancelářských počítačů s mnohočetnými problémôvými řešeními je ve spojení se stavebnícovými systémy, které je možno postupně dobudovávát pro mnoho potencionálních užívatělů důvodém, aby s instalací mikropočítačů čekali. Obzvláště malé a střední podniky bývají překvapeny když zjistí, že několik málo mikropočítačů, na nichž jsou napojena tři nebo čtyři pracoviště, je tak drahých jako konvenční kancelářské počítačové systémy.

Pro nejbližší budoucnost, to znamená pro příští čtyři roky, očekává firma Diebold roční tempo růštů 30 %, takže k začátku roku 1986 má být v NSR instalováno víče než dva milióny těchto mikropočítačů. Ani tëhdy zdaleka ještě nebude dosaženo nasyceného trhu ani u jedné že zmíněných kategorií.

Struktura odbytu mikropočítačů v NSR v roce 1983:

Kategorie	Počet kusů	Hodnotá v DM		
ίν	8,3 %	42,5 %		
111	11,1 %	28,5 %		
Iİ	10.3 %	13,5 %		
1 .	70,4 %	15,5 %		
Célkèm	1004 tis. kusû	2,644 mld DM		

WACHSTUMSRATEN zweistellig. EEE, München 1984, č. 14, s. 3

Jiří Kaplan

# S AZA M

### KONSTRUKTÉŘI SVAZARMU

# Jednoduchá Předvolba Vysílačů

Dále popsaný způsob předvolby vychází z toho, že k naladění vysílače stačí
přivést na okamžik ladicí napětí na předvolenou úroveň a přijímač si pak sám toto
napětí udržuje pomocí obvodu pro automatické dolaďování kmitočtu. Tento princip-má-sice-určité-nedostatky-například
při výpadku vysílače, při silném rušení
-anebo i při příjmu slabého vysílače, umožňuje-však-použít-libovolný počet předvoleb a nevyžaduje přesné naladění předvolby.

Princip činnosti vyplývá z obr. 1. Napětí na výstupu IO1 je porovnáváno pomocí operačního zesilovače s napětími nastavenými na děliči R9, R10, P1, R11 a způsobí zvýšení nebo snížení napětí na výstupu operačního zesilovače. Potenciometrem P1 můžeme přijímaný vysílač mírně doladit. Výstupní napětí operačního zesilovače 102 je integrováno členem R12, C2 s velmi dlouhou časovou konstantou. Operační zesilovač nelze použít k integraci přímo, protože se na výstupu chová jako tvrdý napěťový zdroj a neumožňuje tudíž snadnou změnu napětí. Zapojíme-li operační zesilovač pouze jako zesilovač s velkým zesílením, máme zaručeno minimální rozladění i při velmi odlišných ladi-cích napětích. Velký výstupní odpor je dan rezistorem R12.

Nizkofrekvenční napětí z výstupu IO1 se před vstupem do IO2 nepotlačuje. Zpoždění, které by tak vzniklo, by způsobovalo napěťové překmity při přeladování pomocí předvolby, nebo dokonce nestabilitu celé smyčky. Potlačuje se až na členu R12, C2, takže se v ladicím napětí neobjeví. Odpor R12 musí být větší než 8 MQ, jinak se v nízkofrekvenčním signálu objeví hluk. Kondenzátor C2 musí mítvelmi malý svodový proud.

Napětí z kondenzátoru C2 se vede přímo do vstupní jednotky a proto je vhodné umístit tento kondenzátor přímo do této jednotky. Malá časová konstanta integračního členu RC se projeví úbytkem nízkých kmitočtů a zvětšením hluku. To, že se nízkofrekvenční napětí dostává až na výstup IO2, se projevuje pouze tím, že nedosáhneme doladění při napětích blízkých nule a blízkých napájecímu napětí. Proto volíme napájecí napětí asi o 3 až 5 V větší, než napětí potřebné pro přeladění celého kmitočtového pásma.

Na místě potenciometrů předvoleb lze použít i běžné odporové trimry. Ke kondenzátoru C2 je připojujeme buď tlačítkovými spínači, nebo pomocí membránové klávesnice. Počet předvoleb je omezen pouze odběrem ze zdroje. V mém případě jsem použil 16 předvoleb ve dvou řadách. Jednu řadu pro pásmo OIRT a druhou pro pásmo CCIR. Zapojíme-li trimry tak, jak je naznačeno, podstatným způsobem zmenšíme celkový odběr a odpor trimrů

přitom můžeme zmenšit. Čím je totiž odpor trimrů menší, tím rychleji se naladí požadovaný vysílač.

Zapojení jsem doplnil ještě obvodem pro ruční ladění. Ruční ladění je potřebné například při příjmu slabých vysílačů s úniky a lze je použít výhodně pro naladění nejčastěji poslouchaného vysílače (po zapnutí přístroje). K přechodu z ručního ladění na automatické a naopak slouží dvě tlačítka. Připojování potenciometru ručního ladění ke kondenzátoru C2 zajišťuje elektronický spínač s diodami D1 až D4. Jsou to běžné křemíkové diody, důležitý u nich je pouze co nejmenší proud v závěměm směru.

Přednostního zapojení ručního ladění při připojení napájecího napětí se dosáhne rezistorem R5 v ovládacím bistabilním obvodu. Pro správnou funkci ručního ladění je třeba, aby výstupní odpor potenciometru byl menší než 20 kΩ, tranzistory je nutno vybrat tak, aby jejich závěrné napětí bylo větší než 30 V.

Většina obvodů je napájena ze stabilizovaného zdroje 30 V. Pouze dělič R9, R10, P1, R11 je napájen stejně jako lO1 ze zdroje 12 V, aby se částečně kompenzovaí vliv změn tohoto napětí. Svítivé diody by ze zdroje 30 V odebíraly příliš velký proud, proto je napájíme přes diody D5 a D7 ze zdroje pro nízkofrekvenční zesilovač.

Celý obvod nastavíme tak, že nejprve odpojíme rezistor R12 a ručním laděním naladíme přesně některý slabší vysílač. Pak potenciometr P1 nastavíme do středu jeho dráhy a trimrem R9 nastavíme napětí na výstupu operačního zesilovače na polovinu napájecího napětí. Zkontrolujeme, zda se při mírném rozladění mění výstupní napětí operačního zesilovače ve správném smyslu, tj. zvyšujeme-li kmitočet, napětí klesá a naopak. Kdyby tomu tak nebylo, museli bychom sladit koincidenční detektor v IO1.

Nyní zapojíme rezistor R12 a kontrolujeme, zda pracuje smyčka automatického dolaďování. Při odpojeném ručním ladění se přijímaný signál nesmí měnit. Pokud by se zhoršil, zkusíme přijímač doladit potenciometrem P1 nebo trimrem R9. V případě, že ladicí napětí klesá i při maximálním napětí na výstupu operačního zesilovače, má kondenzátor C2 velký svodový proud nebo je v některém místě špatná izolace.

Předvolby ladíme tak, že držíme příslušné tlačítko a současně nastavujeme odpovídající trimr.

Aby automatické ladění pracovalo přesně ihned po zapnutí přijímače, musel jsem realizovat jednoduchou úpravu zapojení MAA661. Mezi vývody 2 a 13 jsem připájel rezistor 2,2 MΩ. Nevím, zda se jednalo o výjimečný případ, anebo zda je tato úprava nutná u všech obvodů. Zjistií jsem, že odpor rezistoru není kritický.

Použití membránové klávesnice považuji za elegantní řešení, jeho popis se všakjiž vymyká zaměření článku. Připomínámjen, že je třeba dbát na dobrou izolaci a že každý izolační odpor srovnatelný s odporem R15 znemožní funkci automatického ladění. Já jsem použil membránovou klávesnici se dvěma oddělenými spínacími kontakty. Horní kontakt slouží k přepnutí z ručního na automatické ladění a dolní kontakt k naladění vysílače. K přepnutí na ruční ladění jsem použil tlačítko s jedním spínacím kontaktem. Horní kontakt by též bylo možno použít pro potlačení přechodového jevu při přelaďování.

Popsané ladění používám již dlouhou dobu. Je vhodné pro jednodušší, ale dostatečně citlivé přijímače. Výhodou je jeho jednoduchost, láce a vždy přesné naladění vysílače. Přepínání je stejně pohodiné jako u senzorových předvoleb. Nedostatkem je, že neposkytuje informaci o přijímaném vysílači. Tato nevýhoda se dá odstranit například použitím měřicího přístroje jako stupnice. K získání napětí pro měřicí přístroj lze použít impedanční převodník s tranzistorem MOSFET. Ještě musím upozornit na to, že v obvodech vstupní jednotky musí být ladící napětí připojeno pouze na varikapy, které mají dostatečně velký odpor. Toto zapojení nelze přímo použít u těch vstupních jednotek, které se slaďují odporovými trimry.

4×KA261 +16 V RIA D8 R2 10k D6  $\Omega$ 5 MZ2 predvolba ladéni /10x 10 to 101 133k +30 V m C2 Obr. 1. 22k 110x 10 µ ∏56k All Ametorie All MAA661 225

# PÁSMOVÁ ZÁDRŽ 102,5 MHz

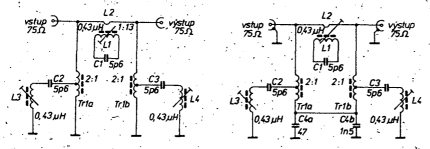
V listopadu 1984 zahájila Správa radiokomunikací Praha společně s Výzkumným ústavem spojů pokusné vysílání programu Hvězda, prozatím s výkonem 2 kW, z vysílače Cukrák na kmitočtu 102,5 MHz.

Se zahájením vysílání nastaly předvídané technické důsledky – je znemožněn dálkový příjem VKV v pásmu CCIR na společné televizní antény v oblasti Prahy a v okolí Cukráku. Signál místního vysílače 102,5 MHz je v oblasti Proseku či Žižkova asi o 60 dB silnější než dosavadní přijímané signály, v oblasti Modřan asi o 80 dB. Zesilovač ZTK 21 anténní zesilovací soupravy TESA-S je přebuzen a generuje produkty 2. a 3. řádu, které znehodnocují zesilované a rozváděné televizní signály ve III. pásmu.

Ve snaze obnovit činnost společné televizní antény předkládáme změřené

a vyzkoušené řešení pásmové zádrže pro f = 102,5 MHz.

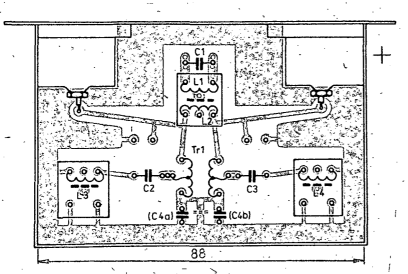
Pozn. red.: Článek byl psán počátkem ledna 1985, kdy se pokusné vysílání uskutečňovalo výkonem 2 kW. Podle nejnovější informace z 6. 3. 1985 se v současné době vysílá výkonem 10 kW. Tím se zvýšila úroveň místního vysílače 102,5 MHz o 7 dB oproti údajům uvedeným v článku.



Obr. 1. Schéma zapojení zádrže (a); varianta s oddělovací kapacitou (b)

Obr. 2. Výsledek měření útlumové charakteristiky na jednom zhotoveném kuse, který nebyl správně nastaven. Po doladění L3 zůstal útlum v pólu 102 MHz týž, útlum v propustném pásmu se zmenšil na 1,1 dB až do kmitočtu 97 MHz, na 98 MHz útlum 1,9 dB. Průběh v nepropustném pásmu zůstal zachován. Pro správné nastavení potřebujete rozmítaný generátor s dynamicrozsahem 40 dB a

-6 - 10 9 9-20 -30 40. 45.5 dB -50 94 96 98 t00 . 102 104 106 -f/MHzI značkami 1 MHz. Vstupní a výstupní impedance rozmítače musí být 75 Ω



Zádrž je 3. řádu, Butterworthova typu, ve tvaru článku II; největší průchozí útlum je 1,1 dB v propustném pásmu; při 98 MHz 1,9 dB; při 102,5 MHz je útlum 44 dB (měřeno nemodulovaným signálem). Při kmitočtové modulaci (zdvih 50 kHz, f=102,5 MHz, šířka pásma přijímače B=0,2 MHz) se zmenší útlum o 4,5 dB. Tvar útlumové charakteristiky není zcela dokonalý, neboť se uplatňují rušivé para-zitní vlivy ("mezizávitová" kapacita u L3, L4) v takové míře, že vytvoření složitého filtru LC naráží na velké potíže. I v našem případě vycházejí tak velké indukčnosti cívek L3, L4 a tak malé indukčnosti L2, že jejich konstrukce pro daný kmitočet, danou jakost a impedanci není technicky únosná a problém se obchází použitím impedančního transformátoru Tr1 a impedanční transformací L2 na L1. Schéma zapojení na obr. 1. Použije-li se místo předepsaného jádra z hmoty N 01/jádro N 02 nebo jiné, nedosáhne se dostatečného činitele jakosti, zmenší se strmost boků útlumové charakteristiky i maximál-ní útlum (asi na 20 dB); zvětší se útlum v propustném pásmu a činitel odrazu na

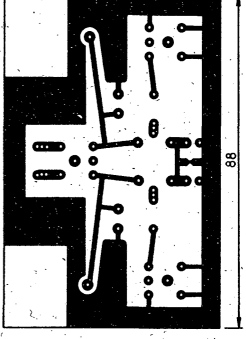
Pokud výstupní úroveň za předzesilo-vačem ZKD 21 na kmitočtu 102,5 MHz nepřekračuje asi 100 dBµV, je možno zapojit zádrž za předzesilovač. Překračuje-li výstupní úroveň 100 dBμV, musí se zařadit zádrž před předzesilovač, přičemž se zhorší šumové číslo o 1,1 dB. Je ověřeno, že na Proseku a na Žižkově stačí zapojit zádrž za předzesilovač. Reprodukovatelnost vlastnosti byla ověřena na čtyřech vyrobených kusech. Výsledky měření útlumové charakteristiky jednoho

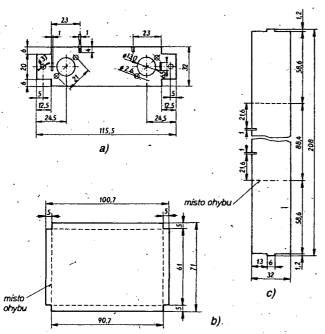
kusu jsou na obr. 2.

vstupu filtru.

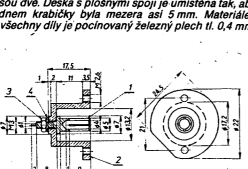
#### Konstrukce

Nosnou a spojovací částí pásmové zádrže je deska-s plošnými spoji (obr. 3), umístěná v plechové krabičce stejných rozměrů, jako má předzesilovač ZKD 21. K propojení jsou použity zásuvky pro vidlici TESA-S PMK 11, takže může být zá-



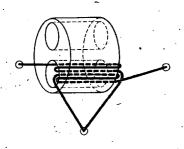


Obr. 4. Díly krabičky: přední díl (a), rozvinutý plášť (b), víko (c). Víka jsou dvě. Deska s plošnými spoji je umístěna tak, aby mezi ní a dnem krabičky byla mezera asi 5 mm. Materiálem pro všechny díly je pocínovaný železný plech tl. 0,4 mm



Obr. 5. Sestavená zásuvka, umožňující připojit zádrž do soupravy TESLA-S: 1 vnitřní dutinka (materiál: mosaz Ø 7×24, v kontaktní části je proříznuta lupenkovou pilkou); 2 – těleso zásuvky (materiál: teflon); 3 – šestihranná matice M3; 4 – podložka 0,2 (ČSN 02 1702.11)

drž umístěna v držáku pro předzesilovač na anténním stožáru. Je-li předzesilovač napájen po kabelu a je-li pásmová zádrž umístěna za předzesilovačem, musí býti přerušen spoj "zemního" konce auto-transformátoru Tr1 se zemnicí fólií na desce s plošnými spoji pásmové zádrže. Pro vf signál náhrazuje tento spoj kapacita C4, realizovaná paralelním spojením dvou kondenzátorů C4a a C4b. Deska s plošnými spoji a rozložením součástek



Obr. 6. Vinutí autotransformátoru (druhá část, která není na obrázku zakreslena, je vinuta obdobně)

je na obr. 3. Podklady pro konstrukci krabičky jsou na obr. 4, podklady pro případné zhotovení konektorů na obr. 5. Na obr. 6 je naznačen způsob vinutí autotransformátoru Tr1. Celkové prove-dení a konstrukci přibližují fotografie v titulku článku a v obr. 7.

#### Seznam součástek

Tr1a, Tr1b - autotransformátor 2:1 na dvouotvorovém jádru o Ø 8×6 mm z hmoty N 01, ČJK 205-531-306-301. V každém otvoru je navinuto 2×1,75 záv. drátem o Ø 0,20 mm Cu 2× H. Celkový počet 3,5 závitů, odbočka na 1,75 záv. (viz our. 6)

těsně vedle sebe 6,5 záv. drátem o Ø 0,5 mm  $CuL, L = 0.43 \mu H.$ 

~0,5 záv. drátem o Ø 0,7 Cu 2xH přes vinutí L1, L asi 16 nH.

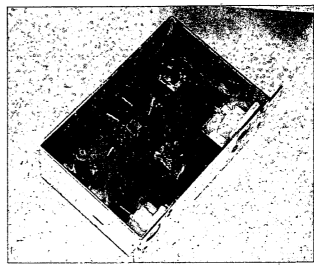
L3, L4 - navinuto 6,5 záv. drátem o Ø 0,5 mm / CuL těsně vedle sebe,  $L = 0.43 \,\mu\text{H}$ , mezizávitová kapacita Co menší než 1,9 pF,  $Q_0 = 200$  na 100 MHz s vyšroubovaným iádrem.

Cívky L1, L2, L3, L4 jsou navinuty na cívkových kostřičkách o Ø 6 mm, QF 260 73 TESLA Pardubice, ČJK 383 932 260 073, s doladovacím jádrem M4×0, 5×12 z hmoty N 01. Kryt není použit.

C1, C2, C3 – keramický deskový kondenzátor TK 676 5,6 pF/E.

plochý keramický kondenzátor TK 724: (C4a 47 pF, C4b 1,5 nF).

vidlice PMK 11 pro zesilovací soupravu TESA-S; dodává TESLA ELTOS, Uherský Brod





Obr. 7. Hotová pásmová zádrž 102 MHz

#### Vlastnosti zádrže

Teplotní stabilita:

+ 24 °C: střed naladěn na 102,5 MHz; střed se posune na 102,6 MHz.

Činitel odrazu v propustném pásmu:

0,11 tj. ČSV 1,25; vstupní a výstupní impedance je 75  $\Omega$ .

Rozměry:  $115 \times 62 \times 34$  mm.

Hmotnost: 0,15 kg.

-Pe



ČB televizní generátor linek, mříží jasových pruhů a šachů

# NF ROZMÍTAČ

Jiří Horáček

Konstrukce a proměřování nízkofrekvenčních obvodů nejrůznějších přístrojů a experimentace s nimi patří k velmi častým úkonům mnoha amatérů. Každý, kdo někdy bod po bodu proměřoval kmitočtovou charakteristiku podobných zařízení pomocí ní generátoru a ní milivoltmetru ví, jak zdlouha-vá je tato práce, obzvláště musí-li být po každé úpravě či zásahu do přístroje znovu opakována. Tl, kteří mají možnost dovézt, nebo zakoupit integrovaný generátor funkcí typu 8038 (Intersil), mohou si tuto práci značně usnadnit pomoci dále popisovaného zařízení.

Generátor funkci 8038 byl již popisován v AR 4/75 na str. 132. Ke konstrukci popisovaného přístroje mi dal podnět článek, uveřejněný ve Funkschau 4/80 na str. 93, kde však byly použity další těžko u nás dostupné integrované obvody. Přístroj, který popisuji, je s výjimkou obvodu 8038 konstruován výhradně s tuzemskými součástkami. Zapojení je patrné z obr. 1. Integrovaný obvod 8038 ke své funkci vyžaduje jen velmi málo vnějších součástek. V zapojení je využita jedna z možností generatoru, tj. řízení kmitočtu stejnosměrným napětím na vývodu 8. Podle výrobce se napětí na tomto vývodu smí měnit v rozmezí od 2/3 až do plného napájecího napětí.

Tákladní kmitočtový rozsah je stanoven kapacitou kondenzátoru na vývodu 10 a pracovním odporem (1,2 kΩ) spolu se symetrizačním odporovým trimrem na vývodech 4 a 5. Výstup sinusového signálu na vývodu 2 je z důvodu zmenšení výstupní impedance vyveden až za emitorovým osazeným tranzistorem KC507. Napětí výstupního signálu, které se přivádí na měřený objekt, lze měnit lineárním potenciometrem 10 kΩ. Stejnosměrná složka je oddělena elektrolýtickým kondenzátorem 20 μF

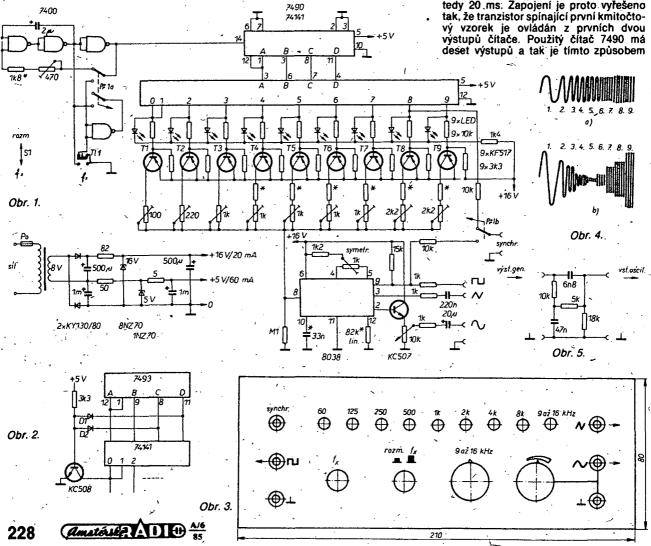
Pro zkoušení zesilovačů jsou vyvedeny také signály trojúhelníkového a pravoúhlého průběhu a to přes oddělovací rezistory 1 kΩ. Tyto výstupy nejsou napěťově regulovány, takže musíme, potřebujeme--li zmenšit jejich napětí použít vnější dělič. Výstupní napětí jednotlivých prů-běhů na výstupech 2, 3 a 9 jsou závislá na napájecím napětí a mají tyto úrovně: sinusový průběh asi 20 %, trojúhelnikovitý průběh asi 30 % a pravouhlý průběh asi 90 % napětí zdroje. Aby nebylo nepříznivě ovlivňováno zkreslení výstupního signálu, musí být zatěžovací odpor nejméně 100 kΩ. Připomínám, že výstupní signál obsahuje stejnosměrnou složku.

Princip celého zapojení je v tom, že signál není rozmítán spojitě, ale po skocích - jinak řečeno: na výstupu se objevují postupné kmitočtové vzorky. Rozmítací kmitočet musí být pochopitélně podstatně nižší než nejnižší měřicí kmitočet, proto musí být používán osciloskop s pamětí a s pomálou časovou základnou.

Popisovaný generátor pracuje s devíti kmitočtovými vzorky s oktávovým poměrem: 60, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000, 16 000 Hz. Tento rozsah postačuje pro proměřování většiny nf zařízení. Jed-notlivé kmitočtové vzorky lze samozřejmě zcela jednoduše změnit podle potřeby. V mém prototypu byl například poslední rozsah 16 kHz vyveden na potenciometr s vnějším ovládáním a s ocejchovanou stupnicí v rozsahu 10 až 15 kHz pro proměřování mezních kmitočtů např. kazetových magnetofonů

Jako indikátor slouží běžný osciloskop s nejnižším rozsahem časové základny asi 100 ms. Za tuto dobu se zobrazí celé spektrum kmitočtových vzorků, přičemž jednotlivé kmitočty se zobrazují po dobu 10 ms. Celkový čas je dost rychlý pro pozorování na osciloskopu a zároveň lze s použitím určitého triku zobrazit celou periodu nejnižšího kmitočtu 60 Hz. Protože perioda vzorku 60 Hz je delší než 10 ms, nezobrazil by se celý průběh sinusovky a nebylo by proto možno vyhodnotiť její amplitudu.

Celý vtip spočívá v tom, že se kmitočet 60 Hz zobrazuje po dvojnásobnou dobu, tedy 20 ms. Zapojení je proto vyřešeno



zobrazeno devět kmitočtových vzorků. Jestliže bychom použili čítač do šestnácti, např. 7493, lze prodloužit zobrazení prvního vzorku (60 Hz) o čtyři takty. To by bylo třeba u některých osciloskopů, které mají delší časovou prodlevu ve spuštění časové základny. Tato úprava je znázorněna na obr. 2. Diody D1 a D2 spolu s tranzistorem KC508 tvoří hradlo, které po dobu čítání od 12 do 15 otevírá T1. V době čítání O a 1 je výstup otevřen z dekodéru 74141. Při této úpravě je nutno poněkud změnit kmitočet hodinových impulsů tak, abyzůstala zobrazena celá sinusovka druhého vzorku 125 Hz.

Generátor časové základny hodinových impulsů tvoří tři hradla integrovaného obvodu MH7400 zapojená běžným způsobem. Změnou odporu rezistoru 1,8 kΩ nebo změnou kapacity kondenzátoru 2 μF lze nastavit požadovaný kmitočet `100 Hz, tedy periodu 10 ms pro spouštění čítače osazeného obvodem MH7490. Jemně lze kmitočet časové základny nastavit odporovým trimrem 470 Ω. K nastavení lze použít osciloskop (porovnáním se siťovým kmitočtem), anebo číslicový měřič kmitočtu.

Zapojení čítače s integrovaným obvodem 7490 je běžné. Jeho binární výstup je dekódován převodníkem kódu BCD na 1 z 10 v MH74141. Tento dekodér není sice pro daný účel nejvhodnější, ale je dostupný a současně umožňuje indikaci jednotlivých kmitočtových vzorků devíti svítivými diodami. Pro možnost volby jednotlivých kmitočtů je zařízení vybaveno tlačítkem 7/1, kterým je (po přepnutí přeplnače S1) možno volit po krocích jednotlivé kmitočty. K tomuto účelu je využito čtvrté hrádlo obvodu MH7400. Při této volbě se postupně rozsvěcují indikační diody a signalizují tak příslušné kmitočty. V režimu rozmítání se diody postupně rychle rozsvěcují, takže to činí dojem souvislého blikání, čímž je indikován správný chod rozmítače.

Spínání jednotlivých vzorků zajišťuje devět tranzistorů p-n-p (T1 až T9). Mohou to být například KF517. Jsou zapojeny jako spínače, které postupně zapínají rezistory děliče. Dělič je tvořen přepínanou částí, tedy odporovými trimy (se sériovými rezistory a pevným rezistorem 1 MQ, který zajišťuje, že na vývodu 8 integrovaného obvodu 8038 nebude menší napětí, než 2/3 napájecího napětí.

Časová základna osciloskopu je přepojena na vnější synchronizací a přivádí se na ní spouštěcí impuls z některého výstupu čítače, který spouští s předstihem časovou základnu tak, aby se na začátku průběhu zobrazil kmitočtový vzorek 60 Hz celý. S osciloskopem, který jsem používal, vyhověl výstup. Po přepnutí S1 na volbu jednotlivých kmitočtu se časová základna osciloskopu synchronizuje napětím pravoúhlého průběhu shodného kmitočtu z příslušného výstupu generátoru funkcí.

Zdroj generátoru je jednoduchý a lze použít zvonkový transformátor. Usměrněné napětí postačí stabilizovat Zenerovými diodami, protože změny napájecího napětí nemají podstaný vliv na funkci a vlastnosti generátoru. Napětí přiváděné z děliče na vstup 8 však musí být dostatečně stabilní, neboť jeho změnami by se měnil kmitočet výstupního signálu. Protože však je odběr ze zdroje stálý, postačuje i pro tento případ popsaný způsob napájení.

Generátor jsem zapojil na zkušební desce pro IO, neboť není složitý, a propojoval jej drátovými vodiči. Základní díl skříňky jsem vyrobil z kuprextitu a díly jsem spojil pájením, kryt byl z hliníkového plechu tloušťky 1 mm. Příklad provedení čelního panelu je na obr. 3.

Práce s přístrojem je jednoduchá. Výstup sinusového napětí zapojíme na vstup měřeného zesilovače a jeho výstup na vstup osciloskopu, jehož časová základna je synchronizována z výstupní svorky "sync". Časovou základnu osciloskopu nastavíme asi na 100 ms. Při lineárním kmitočtovém průběhu měřeného zesilovače se na osciloskopu zobrazí průběh vyznačený na obr. 4a, kde nejsou patrné jednotlivé kmitočty. Při odchylkách od lineárního průběhu jsou vidět na "obálce" průběhu skokové změny kmitočtu tak, jak je znázorněno na obr. 4b. Tento průběh vznikne například při měření jednoduchého pasívního filtru (obr. 5.), který potlačuje střed pásma. Na osciloskopu je pak možno zjistit odchylky napětí v průbě-

hu měřeného pásma pro jednotlivé kmitočty, přičemž výstupní napětí těchto jednotlivých kmitočtů ize přesně změřit po přepnutí S1 a po jejich zvolení tlačítkem.

Jiné použití je například při proměřování kmitočtového průběhu u magnetofonu
se třemí hlavamí "přes pásek". Z výstupu
generátoru nahrajeme jednotlivé kmitočty například po dobu trvání 10 s a při
přehrávání měříme kmitočtový průběh Je
též možné zaznamenat celý průběh z rozmítače, pak se však jen obtížně (závisí na
kvalitě spouštění časové základny osciloskopu) podaří zastavit průběh na počátku. Osciloskop se většinou zasynchronizuje na průběh s největší amplitudou.
Další použití tohoto přístroje si každý
zájemce vyzkouší sám.

# ÚPRAVY RADIOMAGNETOFONU DIAMANT K 203

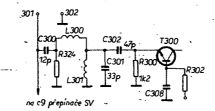
#### Ing. Stanislav Jeníček, Ing. Milan Bartáček

Před časem jsme naším čtenářům slíbili uveřejnit úpravy na radiomagnetofonu Diamant, kterými se tento přístroj technicky přiblíží inovovanému modelu Safir. Dnes tedy tento slib plníme a podrobný přehled úprav předkládáme.

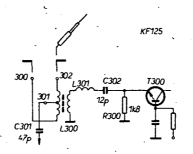
#### Úprava pro připojení vnější antény pro příjem VKV

Velice dobré citlivosti tohoto přijímače můžeme podstatně lépe využít, budeme-li mít možnost připojit k němu dobrou vnější anténu. To v mnoha případech uspokojí i anténu dálkový příjem v pásmu VKV, případně i ty, kteří mají potíže s kvalitním příjmem slabších vysílačů.

Üprava sice vyžaduje navinout potřebný symetrizační člen, ale věřím, že pro zručného amatéra nebude příliš obtížné. Celou úpravu lze realizovat bez použití měřicích přístrojů. Popíši úpravu se symetrizačním členem pro připojení dvojlinky 300 Ω, což umožňuje použít běžně dostupné anténní zásuvky. Vstupní jednotka přijímače má impedanci 75 Ω, umožňuje tudíž přímo připojit souosý anténní kabel, to však naráží na problém nedostatku cenově dostupných souosých konektorů na našem trhu.



Obr. 1. Původní zapojení vstupních obvodů



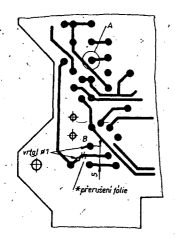
Obr. 2. Upravené zapojení vstupních obvodů

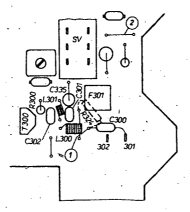
Na obr. 1 vidíme zapojení vstupního obvodu přijímače Diamant včetně polohy jednotlivých součástek. Upravené zapojení pro připojení dvojlinky je na obr. 2. Změny v zapojení lze realizovat po odejmutí zadní stěny (dva šrouby), přední stěny (rovněž dva šrouby), přední stěny (rovněž dva šrouby), nutno též stáhnout knoflíky regulátorů hlasitosti a tónové clony), stínítka ladění a ladicího kotoučku. Z desky s plošnými spoji ladicí jednotky musíme nejprve odpájet kondenzátory C300, C301, C302 a C370. Kondenzátor C370 má kapacitu 3,3 nF a je zapojení mezi zemnicí bod radiového vstupu a pájecí očko na šasí mechaniky. Z původního zapojení odpadnou i cívky L300 a L301. Nakonec ještě odstraníme dvě drátové propojky, které jsou na obr. 1 označeny jako 1 a 2. Podle obr. 3 vyvrtáme dvě díry o průměru 1 mm, přerušíme v označeném místě spojový obrazec cínem. Do bodu B zapájíme pájecí špičku.

Nyní navineme podle obr. 4 symetrizacní člen. Použijeme například dvouděrové jádro z materiálu N 01, které je v katalogu PRAMET označeno jako JK 205 531 306 301. Cívku L301 zhotovíme tak, že navineme 8,5 závitu těsně vedle sebe drátem ĽCAU 0,4 mm na průměr 5 mm. Symetrizační člen zapojíme podle obr. 2 a podle téhož obrázku zapojíme i zbývající součástky.

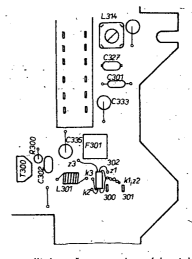
Tím je elektrická část úpravy skončena a zbývá vyříznout otvor do zadní stěny podle obr. 5. Zhotovíme též držák anténní zásuvky podle obr. 6, který je vhodný pro zásuvku typu 6 AF 280 24. Pro upevnění držáku je nutno vyvrtat do korpusu přístroje díry podle obr. 7. Anténní zásuvku lze sice upevnět přímo do zadní odnímatelné stěny, to však není příliš vzhledné a kromě toho to činí potíže při případných opravách, kdy je nutné anténní přívody

Nyní již zbývá propojit vývody 300 a 302 s anténní zásuvkou běžnou dvojlinkou a úprava vstupních obvodů je skončena. Vestavěnou teleskopickou anténu připojujeme k vstupnímu obvodu tak, že vodič od této antény zasouváme do jednoho kontaktu anténní zásuvky pomocí upravené anténní zástrčky typu AF 896 63. Tuto úpravu volíme proto, že je vhodné, aby





Obr. 3. Úprava na desce s plošnými spoji



v případě, že připojujeme vnější anténu, nebyla připojena současně anténa vnitřní: Praktické provedení je patrné na radiomagnetofonech Safir.

Kdo by se chtěl tomuto řešení vyhnout, může vývod teleskopické antény připojit trvale na kterýkoli anténní vstup. To sice poněkud zhorší vlastnosti vstupního obvodu, ale ne natolik, aby tento způsob nebyl použitelný.

Upravený přijímač přepneme nyní na pásmo KV a pokusíme se zachytit některý slabší vysílač. Pak jádrem cívky L314 doladíme na největší hlasitost. Tímto nastavením je celá úprava skončena.

#### Zlepšení odstupu koncových stupňů

Při napájení ze sítě způsobují zhoršení odstupu kondenzátory C601 (10 μF), umístěné na deskáčh koncových zesilovačů. Po jejich vypájení a odstranění se odstup slyšitelně zlepší.

#### Příposlech při nahrávání z vnějšího zdroje signálu

Radiomagnetofon Diamant má možnost příposlechu nahrávaného pořadu pouze při záznamu rozhlasových pořadů, nikoli však při záznamu z vnějších zdrojů či vlastních mikrofonů. Výrobce tak nejjednodušším způsobem splnil tehdejší požadavek kontrolních orgánů na zamezení možnosti akustické zpětné vazby při nahrávání z vestavěných, nebo vnějších

mikrofonů. Úprava umožňující příposlech při záznamu z libovolného zdroje signálu, a tedy i z mikrofonů, je jednoduchá a spo-čívá v odstranění dvou drátových propojek na desce magnetofonu a zapájení dvou kondenzátorů námísto nich. K orientaci nám v tomto případě poslouží nejlépe schéma zapojení přístroje, které je součástí každého návodu k obsluze. Povolíme dva šroubky, jimiž je tato deska připevněna, desku odklopíme a odstraníme propojky, jimiž jsou oba třetí kontakty přepínače (počítáno odshora) spojeny se zemními body. Namísto obou těchto propojek zapojíme kondenzátory 47 nF, např. TK 782. Tyto kondenzátory jsou na schématu (které nebylo opraveno) označeny jako Č113 a C213.

Připomínám pouze, že po této úpravě je nutno při záznamu z mikrofonů stáhnout regulatory hlasitosti na minimum, aby nedošlo ke vzniku akustické zpětné vazby.

#### Napájení z vnějšího zdroje

Ani tato jednoduchá úprava nevyžaduje výkres. Musíme mít k dispozici rozpojovací zásuvku pro napájení, nejlépe téhož provedení jako u radiomagnetofonu Safír. Tu upevníme obdobným způsobem do dolní části levé boční stěny (opět při pohledu zpředu). Zapojení je zcela jednoduché: je pouze nutno odpojit spoj od středního kontaktu přepínače S1, který je na protější boční stěně na síťové zásuvce,

a zapojit ho přes rozpojovací kontakt, zásuvky pro vnější napájení. Dbáme jen na to, aby ten kontakt, který se při zasunutí zástrčky vnějšího napájení odpojuje, směřoval k přepínači S1. Třetí kontakt zásuvky pro vnější napáje-

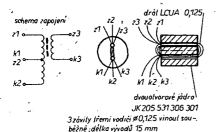
ní spojíme se zemí, nejlépe přes diodu (například KY132/80) tak, aby její anoda směřovala k zemi. Tím zajistíme přístroj proti případnému poškození, kdybychom omylem zaměnili polaritu napájecího na-pětí. K napájení pak lze použít jakýkoli zdroj stejnosměrného napětí v rozmezí asi 7,5 až 12 V.

#### Úprava pro záznam rozhlasových pořadů na druhý magnetofon

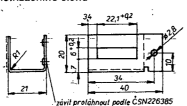
Tato úprava umožní majiteli nahrát například pořad, který na tomto přijímači poslouchá, na druhý magnetofon, anebo tento pořad reprodukovat přes jiný zesilovač. Je tak jednoduchá, že nepotřebuje obrazové vysvětlení.

Po odejmutí zadní stěny nejprve vyvrtáme v levé bočnici (při pohledu zpředu) díru o průměru 17 mm. Pak zevnitř upev-níme, nejlépe přilepením, pětidutinkovou zásuvku. Umístění díry a tedy i zásuvky si nejlépe ověříme na kterémkoli radiomagnetofonu Safír.

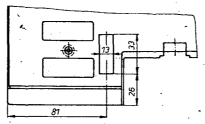
Pak třemi (nestíněnými) vodiči propojíme kontakty zásuvky s deskou WIDE (při pohledu zezadu nahoře vpravo) s kontakty zásuvky tak, že kontakty 3 a 5 spojíme s pátými kontaktními bofy na přepínači TAPE/RADIO na desce WIDE (počítáno odshora). Dbáme jen na to, aby levý kanál byl na dutince 3 a pravý kanál na dutince 5. Dutinku 2 spojíme se zemním bodem na téže desce. Pro univerzálnost tohoto výstupu (možnost záznamu i na vstup RÁDIO připojeného magnetofonu) je ještě vhodné zapojit mezi dutinky 3 a 1 a mezi dutinky 5 a 4 rezistory 0,47 MΩ.



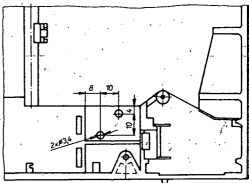
Obr. 4. Provedení symetrizačního členu



Obr. 6. Držák anténní zásuvky



Obr. 5. Umístění otvoru v zadní stěně



amatorske ADIO A/6

Obr. 7. Úprava korpusu, přístroje

-ocel.plech fl.:

230

# **AMTOR**

# bezchybný mikroprocesorový radiodálnopisný systém

#### ZMS ing. Miloš Prostecký, OK1MP

Jedním z doporučení poslední konference I. oblasti IARU bylo i to, aby národní organizace usliovaly u svých poštovních správ o povolení tohoto druhu provozu pro radioamatérskou službu. Úkolem tohoto příspěvku je seznámit radioamatérskou veřejnost s tím, co to AMTOR vlastně je.

Rozvoj mikroprocesorových systémů v posledních letech umožnil experimentování také s jinými způsoby provozu, než je známý startstop systém RTTY. Jedním ze způsobů využití bylo zavedení ARQ (Automatic ReQuest – automatického vy-žádání opakování) v případě vyhodnocení chyb na přijímací straně při použití zvláštních, paritních bitů. Při chybném příjmu si přijímací strana vyžádá automaticky opakování. Takový systém lze vytvořit mikroprocesorovou technikou s použitím domácího počítače nebo doplňku ke stávajícímu zařízení RTTY.

Tak také vznikl systém AMTOR (z anglického Amateur Mikroprocessor Teleprinter Over Radio), který na základě doporučení CCIR č. 476 vytvořil a poprvé popsal [1] J. P. Martinez, G3PLX.

#### Základní funkce systému

Abychom snáze pochopili funkci systému, předpokládáme dvě stanice, A a B, v simplexním provozu SSB. Jejich operátoři si chtějí za špatných podmínek předat bez chyby zprávu. Jak to udělají? Například: A vyšle tři slova a B odpoví buď "ROGER" nebo "ZNOVU" Poté A předává další tři slova, nebo opakuje předchá-zející tři slova. V případě, že A nepřijala odpověď od B (neví, zda B potvrdila nebo nepotvrdila příjem), otáže se "PROSÍM OPAKUJ". Může se však stát, že nyní ani B neví, zda A vyslala další tři slova, nebo žádá opakování. Dostaneme se do situace, kdy jsou operátori zcela zmateni a neví, jak odpovědět. Z tohoto krátkého

?=chybny příjem

stém vyhodnocování správnosti přijaté informace musíme použít lepší metodu.
U systému AMTOR se kmitočtovým posuvem vysílají bloky tří znaků, přičemž v následných pauzách vysílá protistanice řídící znaky, které odpovídají signálům "ROGER" a "ZNOVU". Tyto znaky jsou označovány jako "CONTROL 1" (C1) a "CONTROL 2" (C2). V případě sprádaváné-ho příjmu potyzuje 8. příjam střídaváné ho příjmu potvrzuje B přijem střídavým vysíláním C1 nebo C2 po každém bloku tří znaků (viz obr. 1a). Je-li příjem chybný, vyšle stanice B stejný znak jako po po-sjedním správně zachyceném bloku. Vy-šle-li A "PROSÍM OPAKUJ", potom B odpoví stejným řídícím znakem jako při poslední relaci. B tedy odpovídá stejným způsobem na "PROSÍM OPAKUJ" i chybný příjem, tj. opakováním stejného řídicího znaku jako byl předchozí.

Nyní si vysvětlíme, jakým způsobem jsou vyhodnocovány chyby. Při provozu SSB vyhodnocuje B správný příjem podle srozumitelnosti jednotlivých slov. Jediných chyb, kterých se může dopustit, je záměna nebo zkomolení slov při špatné srozumitelnosti. Snížení chybovosti je možné správnou artikulací jednotlivých

U dálnopisného systému používáme k přenosu zprávy 32 různých znaků, které jsou tvořeny všemi kombinacemi 5bitové telegrafní abecedy. Chyba v jednom bitu: způsobí změnu znaku ve znak jiný, aniž je vyhodnocena. AMTOR používá 7bitovou abecedu. 7 bitů umožňuje 128 kombinací, z nichž je pouze 32 využito. To snižuje možnosť nevyhodnocené chyby. Aby býlo možno jednoduše vyhodnotit chybné

příkladu vyplývá, že pro automatický syznaky, jsou využity jen ty kombinace,  $D \mid E \mid F$ RO RO RO spravném příjmu prvého RO tento úsek odpadá n RO RO RO RO RO RO hlavní stanice může vyslat pouze jedno RO po přijmu A A RO RO RO správném přijmu prvého RO tento úsek odpadá

Obr. 1. a) Hlavní stanice (A) předává s chybami zprávu; b) přechod z vysílání na příjem mezi hlavní (A) a podřízenou (B) stanicí; c) opačný přechod (hlavní stanice přechází na

u kterých jsou tří log. 0 a čtyři log. 1. Takových kombinací je 35. 32 kombinací je přímo převedeno na dálnopisné znaky, další je využita pro znak "PROSÍM OPA-KUJ", označovaný RQ. Zbývající jsou ne-činné znaky α a β. Znak α má též řídící

funkci, která bude popsána dále. Řídící znaky "CONTROL 1" a "CONTROL 2", stejně jako třetí "CONTROL 3' jsou vytvořeny na stejném principu (odpovídají znakům abecedy – viz tabulka 1). Jelikož jsou používány pouze ve zpětném směru, nemůže dojít k jejich záměně se znaky zprávy. Převod telegrafní abecedy podle doporučení CCIR č. 476 a dálnopisné abecedy je v tabulce 1.

V případě, že na konci relace od A si přeje B předat zprávu, musí být použit následující postup: B přestane vysílat znaky C1 a C2 a vyšle znak C3. Pokud A přijme znak C3, vyšle skupinu sestávají-cí ze tří znaků β, α, β. Příjme-li B správně tuto skupinu znaků, začne vysílat bloky tří znaků a přijímat řídící znaky C1 a C2.

Od prvého uveřejnění prodělal celý systém další vývoj. Změna směru vysílaní je též umožněna tím, že vysílací stanice vyšle na konci relace dva znaky "+?". Casování bloků dat je nyní u obou stanic takové, že každá přijímá z bloku druhé stanice jeden znak na místě řídícího znastanice jeden znak na míste ridicino zna-ku. Tedy B přijímá β v době, kdy očekává řídící znak. Výsledkem je vyslání bloku znaků RQ (viz obr. 1b). Pouze když A při-jme první RQ jako řídící znak, ví, že B přešla na vyslíání. Může tedy bez riskování, že obě stanice budou předávat informaci, přejít na příjem zprávy. Tímto zpusobem probíhá činnost při provozu v módu "A"

Dalším módem je "B", který je též popisován v doporučení CCIR č. 476. Je

Tab. 1. Převod mezi kódem AMTOR a MTA 2

Kod AMTOR	Pismena	Číslice
100 0111	A	
1110010	В "	?
001 1101	C	
101 0011.	D	kdo iste?
101 0110	Ε	3
001 1011	F	%
011 0101	G	•-
110 1001	H	
100,1101	1	8
001 0111		zvonek
001 1110-	K	7
110 0101	Ĺ	)
011 1001	M	
101.1001·	:N	
111 0001	O .	9
010 1101	P	0
010 1110	Q	1
101 0101	R	. 4
100 1011	s	
111 0100	T	5
100 1110	Ù l	7
011 1100	$\tilde{\nu}$ .	=
101 0111	W	2
011 1010	X	7
010 1011	Ÿ	6
110 0011	7	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
111 1000	návrat válce	, , ,
110 1100	posun o řádek	
101 1010 -	písmenová změna	
011 0110	číslicová změna.	-
101 1100	mezera	L 5 * **
110 1010	,,32"	2.54 . 4.4
110 0110	, BO	3.5
011 0011	B	~ , ⇔i,
000 1111	<i>a</i>	
110 0101	Control 1	
110 1010	Control 2	
101,1001	Control 3	

používán v případech, kdy zpráva je vysílána pro více stanic. V tomto případě se vysílá bez přerušování. Každý znak se vysílá dvakrát s mezerou 280 ms mezi znaky. Tím je umožněn dvojí příjem jednoho znaku. Mrtvý čas (tj. doba, kdy operátor do systému nevkládá žádnou informaci – není co vysílat) je vyplněn nečinnými znaky. Chybovost módu "B" je tedy menší než srovnání s konvenčním RTTY, ale podstatně vyšší něž u módu "A".

Pro účely monitorování spojení mezi dvěma stanicemi byl vyvinut mód "L", který však nemůže využít předností systému AMTOR (umožňuje příjem signálů stanice, pracující v módu "A", avšak neumožňuje vyhodnocení chyb).

Nyní se opět vrátíme k módu "A". Na obr. 1 je znázorněn časový průběh přenosu informací. Je ukázán i opakovací cykl a přechod z příjmu na vysílání. Vidíme, že činnost obou stanic není stejná. Proto stanici A nazýváme hlavní a stanici B podřízenou.

#### , Výsledky

AMTOR má, stejně jako všechny ostatní ARQ systémy, velkou výhodu oproti klasickému radiodálnopisu v možnosti vyhodnocení chyb. Uskutečníme-li rozbor chybovosti, zjistíme, že stoupá podstatně pomaleji než je čas, ve kterém je přenášen chybný signál.

#### **Synchronizace**

U normálních dálnopisných systémů je přijímací dekodér synchronizován v každém znaků start-impulsem. To u systému AMTOR není možné. AMTOR je synchronní systém a přijímač musí tedy znát, kdy má přijímat znaky.

Tento problém je možno rozdělit na dvě

části:

a) zasynchronizování stanic na počátku spojení,

b) udržení synchronizace během spojení. Ad a: Referenční kmitočty se u obou stanic získávají pomocí oscilátorů říze-ných krystalem. Zařízení však musí umožnit přesné dostavení časové odchylky obou systémů. Toho se dosahuje srovnáním skutečného a očekávaného času logických úrovní přijímaného signálu. Aby nedošlo k nestabilitám celého přenosu, synchronizuje se tím způsobem, že hlavní stanice opakovaně vysílá zvláštní synchronizační bloky. Podřízená stanice plynule posouvá přijímané pulsy, až všech 21 po sobě jdoucích bitů (3 znaky) přesně souhlasí s odpovídajícími synchronizačními vzory. V tomto okamžiku podřízená stanice uvede do činnosti svůj vysílač a v mezerách vyšle řídicí znaky. Žachytí-li hlavní stanice prvý řídicí znak, vyšle ještě jednou synchronizační blok, čímž si ověří správný příjem. Přestane vysílat synchronizační bloky a přejde na normální provoz. Nyní si ověří správné zasynchronizování podřízené stanice tím, že vyšle dva různé synchronizační bloky. Tyto bloky obsahují jedno RQ, které je u každého bloku na jiné pozici. Jejich opodstatnění je pouze u profesionálních systémů a slouží k selektivní volbě. Zde jsou pro dodržení slučitelnosti a znaky mohou být

Ad b: Během spojení může dojít k pomalé změně v časování u obou stanic. Posunou-li se přijímané impulsy ze svého optima o polovinu doby svého trvání, dojde automaticky k dostavení místního hodinového kmitočtu. Obdobně koriguje časování hlavní stanice, vysílá-li stanice, podřízená:

Změna hodinověho kmitočtu bývá zpravidla velmi pomalá. Není tedy prakticky možné rozsynchronizování během krátkých intervalů rušení. V případě ztráty spojení na dobu delší než 15 s se vracejí obě stanice automaticky k synchronizační proceduře, aniž se čeká, až toto manualně učiní operátor stanice. V tomto případě se neodeslaná část relace uchová ve vyrovnávací paměti. Za poznámku stojí, že systém si pamatuje, která stanice před přerušením vysílala, a je-li to zapotřebí, mění se směr vysílaní po opětovném zasynchronizování automaticky.

#### Časové úvahy

Doporučení CCIR č. 476 definuje dobu jednoho bloku 450 ms, přičemž jednotlivé znaky jsou vysílány rychlostí 100 Bd. Vyslání tří znaků tedy trvá 210 ms a řídícího znaku 70 ms. Zbývajících 170 ms je nutno rozdělit na pauzy mezi vysíláním jedné a druhé strany. To znamená, že do 85 ms po vysílání jednoho bloku musí podřízená stanice vyslat řídící znak a opačně.

Na první pohled se zdá, že je to dostatecné dlouhá doba pro překlopení potřebných relé ve vysílacím a přijímacím zařízení. Avšak ukazuje se, že není zanedbatelný ani vliv vzdálenosti mezi stanicemi, neboť na každých 300 km dojde ke zpoždění 1 ms v každém směru. Zanedbame-li případné zpoždění signálu ve filtrech zařízení, docházíme k maximální vzdálenosti pro navázání spojení okolo 25 500 km, pokud protistanice okamžitě odpoví po příjmu bloku (řídícího znaku).

V praxi to znamená, že při spojení santipódem máme na přepínání čas 18 ms a pro spojení tedy nelze využít tzv. "long path". Spojení odrazem od Měsice není možné a za normálních okolnosti lze využít pouze družice na nízké oběžné dráze.

AMTOR v praxi

V současné době využívá tento systém řada radioamatérů na celém světě. Používají buď stolní počítače (program ve strojovém kódu pro 6800 µP systém je v [1]) nebo zvláštní mikroprocesorové jednotky. S programem v ROM může být taková jednotka připojena k běžnému zařízení. RTTY [2], [3].

Další zdokonalení umožňuje monitoro-

Další zdokonalení umožňuje monitorovat vlastní vysílanou relaci a tím lepší orientaci o průběhu spojení při špatných podmínkách. Rovněž osm indikátorů LED umožňuje přesnou indikaci stavu systému.

#### Závěr

Konkrétní popis je mimo rámec tohoto článku. Rozvoj systému AMTOR v posledních pěti letech však mluví sám za sebe. Zcela se splnila předpověď autora systému [1], že si AMTOR pomocí jednoduchých doplňků najde cestu k mnoha radioamatérům. A tak, uslyšíte-li v okolí 14 075 kHz vysílání v podobě "burstů", ide o radioamatérský provoz tímto způsobem.

#### Literatura

- [1] Martinez, J., G3PLX: "AMTOR, An Improved RTTY System Using a Microprocessor". Radio Communication, Aug. 1979.
- [2] Martinez, J. G3PLX: "AMTOR, The Easy Way". Radio Communication, June/July 1980.
- [3] Newland, P., AD71: "Z-AMTOR: An Advanced AMTOR Code Converter". QST, February 1984.



### Radioamatér předsedou vlády

Po atentátu na Indíru Gandhíovou byl 31. října 1984 v Dillí zvolen na mimořádném zasedání vlády novým předsedou indické vlády generální tajemník vládní strany Indický národní kongres Radžív Gándhí (na snímku), syn zavražděné ministerské předsedkyně.

Pro nás je navíc zajímavé, že Radžív Gándhí je aktivním radioamatérem s volací značkou VU2RG. Jeho manželka Soňa je rovněž radioamatérkou a můžete ji slyšet pod značkou VU2SON.

Radžív Gándhí, VU2RG, šložil radioamatérské zkoušky v roce 1974 a volací značka mu byla přidělena k 1. lednu 1975. Od té doby je velmi aktivní, hlavně v pásmech 21, 28 a 145 MHz. Zkonstruoval si vlastní transceiver CW/SSB a dvouprvkovou anténu typu quad (vše během 3 měsíců) as tímto zařízením pracoval až do roku 1980. Elektronika a výpočetní technika se staly koničkem R. Gándhího. Indičtí radioamatéři to s nákupem továrních zařízení nemají lehké – dovoz elektronických zařízení do Indie se totiž v pošledních letech zmenšuje. Naštěstí však mohou využívat možnosti soukromého bezcelního dovozu radioamatérských zařízení ze zahraničí.

Indie je zemí častých cyklónů a povodní. R. Gándhí, VU2RG, byl jedním z těch, kteří v západní části krajiny zorganizovaliradioamatérskou pohotovostní síť pro tyto kalamitní případy, kdy zpravidla selžou profesionální komunikační služby.

Soňa Gándhíová, VU2SON, je aktivní radioamatérkou od roku 1975 a věnuje se provozu ve stejných pásmech jako její manžel. Dvě děti manželů Gándhíových Raoul a Priyanka – se o radioamatérství rovněž zajímají a říká se, že od letošního roku budeme moci slyšet na pásmu i je.

Podle biografického materiálu, který vydala indická radioamatérská organizace ARSI (Amateur Radio Society of India), rodina Gándhí považuje radioamatérství za svůj životní styl.

Podle Radio Communication 1/1985; foto ČTK

**OK1DVA** 



### AMATÉRSKÉ RADIO BRANNÉ VÝCHOVĚ

#### Zprávy z oddělení elektroniky **ÚV Svazarmu**

 Naši neilepší mladí konstruktéři, kteří postoupili z krajských soutěží ze ZO Svazarmu i z domů pionýrů a mládeže, se aktivně připravují na svoji letošní vrchol-nou akci, na Celostátní technickou soutěž v elektronice a radioamatérství, která se uskuteční v Nových Zámcích ve dnech 14. až 16. 6. 1985. Jejich soutěž se skládá z odborného testu, ze zkoušek znalostí elektroniky, stavby soutěžního přístroje na místě v časovém limitu a předvedení a obhajoby vlastního dovezeného výrob-ku. Soutěž organizuje ÚV Svazarmu ve spolupráci s OV Svazarmu v Nových Zámcích

 V průběhu okresních a městských spartakiád svazarmovští radioamatéři a elektronici opět prokázali svůj angažovaný postoj k celospolečenským úkolům. Na spartakiádách se podíleli spojovacími, zvukovými a televizními službami.

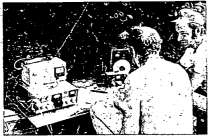
 Ve všech krajích ČSR proběhly v lednu a v únoru aktivy pracovníků KV a OV Svazarmu a předsedů klubů elektroniky ZO Svazarmu k nové koncepci odbornosti elektronika. Tím se vytvořily základní předpoklady pro její naplňování ve sva-zarmovské organizaci. V současné době projednávají předsednictva OV Svazarmu v celé republice plány opatření k realizaci této koncepce na tento a následující rok.

V měsících dubnu až červnu probíhají okresní kola a připravují se krajská kola soutěžních přehlídek technické tvořivosti v elektronice a radioamatérství (dříve Hifi-Ama). Okresní přehlídky pořádají okresní výbory Syazarmu ve všech okresech (obvodech) ČSSR, krajské přehlídky proběhnou ve všech krajích ČSSR, v Praze a Bratislavě od června do září. Pořadatelem celostátní přehlídky v letošním roce je UV Svazarmu a jím pověřená okresní organizace Svazarmu v Šumperku (7. až 13. října). Do krajského kola včetně se mohou přehlídek zúčastnit i nečlenové Svazarmu.

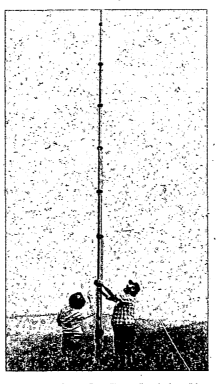
Ve dnech 30. 6. až 20. 7. 1985 probíhá letní pionýrský tábor mladých elektroniků ČÚV Svazarmu v okrese Ždár n/S. V programu je mj. stavba el. zařízení, které si účastníci odvezou s sebou domů. Poplatek za účast: 500 Kčs. Ještě jsou volná místa. Informace: OV. Svazarmu, 591 01 Žďár nad Sázavou.

#### Pozvánka do přírody

Dvěma snímky z června loňského roku zveme naše radioamatéry k účasti v letošním Čs. KV polním dnu a v Závodu k Mezinárodnímu dni dětí. Oba závody proběhnou 1. června 1985.



OK1DAV při práci během OKIDEM a závodu



OK1DFV a OK1DPK při vztyčování stožáru pro anténu 40 m LW

Fotografie nám zaslal kolektiv radio-klubu OK1OAE při ČKD Polovodiče z Pra-Jako stanoviště využili operátoři OK10AE kopec nedaleko ondřejovské hvězdárny (HJ04d). Na KV používali transceiver Petr 103, přizpůsobený pro dráto-vou anténu, na VKV transceiver Boubín a 10prvkovou anténu Yagi na ručně otáčeném devítimetrovém stožáru. Vše na-pájeno z baterie NiFe 12 V/90 Ah. Počasí bylo výborné, proviant dostačující, podmínky šíření dobré, takže letos prvního června opět - vzhůru do terénu.

Dne 28. září 1984 zemřel náhle ve věku 56 roků

#### Jan Šrot, OK2BFP

ze Zábřehu na Moravě.

Jeho zájem o radiotechniku a amatérské vysílání jej přivedl do řad členů tehdejší odbočky CAV na Sumpersku, později se stává členem Svazarmu a v roce 1963 získává vlastní povolení ke zřízení a provozu vysílací stanice. Současně e stává vedoucím operátorem kolektivní stanice OK2KUU, která se vytvořila z radiokroužku v lu-kavickém závodě n. p. Olšanské papírny, kde Honza pracoval. Později se kolektivka přestěhovala a stala se z ní stanice ZO radioklub Svazarmu Zábřeh na Moravě.

Mimo zodpovědných funkcí v zaměstnání pracoval OK2BFP v místě bydliště jako člen občanského výboru a předseda ZO Svazarmu.

Jako technik se zúčastnil v letech 1977 až 1978 s pracovní skupinou československých odborníků uvádění do provozu papírenského kombinátu v Angolské lidové republice. Odtud také vysílal pod volací značkou OK2BFP/D2A.

Přes značné pracovní zaneprázdnění si vždy našel chvilku k vysílání i k předávání zkušenosti na besedách pořádaných radioklubem. V jeho osobě ztrácí kolektiv zábřežských radioamatérů obětavého člověka, dobrého ka-

maráda i operátora.

Rada radioamatérství OV Svazarmu Sumperk

**QRQ** 

#### Z obvodního přeboru v telegrafii

Obvodní přebor Prahy 6 v telegrafii proběhl dne 13. prosince 1984. Byl již tradičně připraven RK OK1KZD. Přeboru se zúčastnilo 10 závodníků, pro malé obsazení nižších věkových kategorií byli všichni vyhodnoceni v kategorii A. Čelni místa obsadili: 1. J. Masojídek, OK1DSW -686 b., 2. J. Hlavnička, OK1DHJ – 678 b., J. Náděje, OL1BIC – 671 b. Hlavním rozhodčím byl ing. Boris Kačírek, OK1DWW.



"Výpočetní středisko" přeboru s mikro-počítačem Tl99, obsluhovaným ing. Mazancem, jinak vedoucím kroužku výpočetní techniky při OK1KZD



Hlavní rozhodčí přeboru ing. B. Kačírek, OK1DWW (vievo) a autor programu pro výpočet výsledků J. Litomiský, OK1XU



Pohled na soutěžící při disciplíně příjem na rychlost

Malou zajímavostí přeboru bylo vyhodnocení, které bylo provedeno na počítači TI-99/4A. Program (autor OK1XU) umožňoval po vložení startovní listiny průběžné zobrazování předběžných výsledků s měnícím se pořadím vždy po vložení dílčích výsledků s kontrolou výsledků dosud nezadaných, zvláštní kontrolou momentálního pořadí závodníků i průběžné sledování dalších zajímavých údajů všemi účastníky, což přispělo k povzbuzení soutěživosti i celkovému zvýšení zajímavosti –jan– soutěže.

#### Závod k Mezinárodnímu dni dětí 1985

Závod bude uspořádán v sobotu 1. června 1985 od 11.00 do 13.00 UTC v pásmu 145 MHz. Z libovolného QTH mohou soutěžit pouze operátoři, kterým v den konání závodu ještě není 18 let. Společně v jedné kategorii soutěží operátoři kolektivních stanic třídy C a D a stanice OL. Maximální výkon vysílače je povo-len 25 W, pro stanice OL 10 W. Provoz A1, A3, A3J a F3. Provozem F3 je dovoleno pracovat pouze v kmitočtových úsecích 144,500 až 144,900 MHz a 145,300 až 145,550 MHz. V závodě se předává kód sestávající z RS nebo RST, pořadového čísla spojení od 001 a lokátoru. Bodování: Za spojení se stanici ve vlastním čtverci 2 body, v sousedních velkých čtvercích 3 body, v dalším pásu veľkých čtverců 4 body a za spojení v dalších pásech velkých čtverců vždy o jeden bod více, než v páse předchozím. Jako násobiče se počítají různé velké čtverce a to pouze u českoslověnských stanic! Za spojení se stanicemi mimo ČSSR se počítají pouze body za spojení! V závodě platí spojení i se stanicemi, které nepředávají pořadové číslo spojení. Nejsou dovolena spojení navázaná přes převáděče, spojení EME a MS. Konečný výsledek: součet bodů za spojení se všemí stanicemi se vynásobí počtem různých velkých čtverců československých stanic, s nimiž bylo navázáno spojení. Deníky ze závodu na obvyklých formulářích "VKV soutěžní deník" je třeba zaslat do deseti dnů po závodě na adresu ÚRK ČSSR, Vinitá č. 33, 147 00 Praha 4-Braník.

OK1MG

#### VKV závod k Československé spartakiádě 1985 a Východoslovenský závod 1985

Závody pořádá rada radioamatérství východoslovenského KV Svazarmu při příležitosti pořádání Československé spartakiády 1985. Závody se konají souběžně od 14.00 UTC 1. června 1985 do 10.00 UTC 2. června 1985 a to ve dvou etapách: I. etapa od 14.00 do 24.00 UTC a II. etapa od 00.00 do 10.00 UTC. Kategoa II. etapa od 00.00 do 10.00 UTC. Kategorie závodů:

1. - 145 MHz, max. výkon vysílače 5 W, zařízení osazené polovodičovými aktivními prvky, napájené pouze z chemických zdrojů el. energie – libovolné QTH.

2. - 145 MHz, max. výkon vysílače 25 W, libovolné napájení - pouze přechodné OTH.

3. - 145 MHz, výkon vysílače podle povolovacích podmínek - pouze stálé QTH.

4. – 433 MHz, max. výkon vysílače 5 W, libovolné napájení – libovolné QTH.

5. 433 MHz, max. výkon vysílače podle povolovacích podmínek – pouze stálé

Soutěžní kategorie v témže pásmu nesmí být během závodů měněna! S každou stanicí platí v každé etapě jedno spojení. Druhy provozu: A1, A3, A3J a F3, přičemž třeba dodržovat podle druhu provozu podpásma podle doporučení I. regionu IARU. Výzva "CQ V" (při CW) nebo "Výzva

východ" (fone). Kód sestává z RS nebo RST, pořadového čísla spojení od 001 a lokátoru. Spojení se číslují za sebou bez ohledu na etapy. **Bodování:** za spojení ve vlastním velkém čtverci se počítají 2 body, v sousedním velkém čtverci 3 body, v dalším pásu velkých čtverců 4 body a v dalších pásech velkých čtverců vždy o jeden bod více, než v pásu předchozím. Součet bodů za spojení se vynásobí násobičem, kterým je počet různých velkých čtverců, s kterými bylo během závodu navázáno spojení.

VKV závod k ČSS - '85 bude vyhodnocen zvlášť, bude stanoveno pořadí československých stanic a to nejpozději do konce června 1985. Za umístění ve Východoslovenském závodě, který bude výhodnocen později (po obdržení deníků od zahraničních stanic), obdrží diplomy prvních 10 stanic v kategoriích 1, 2 a 4 a první tři stanice v kategoriích 3 á 5.

V ostatních bodech platí "Všeobečné podmínky československých závodů a soutěží pořádaných na VKV". Ve sporzávodů ných případech je rozhodnutí soutěžní komise konečné. Deníky ze závodů s vypočteným výsledkem, označenými násobiči a ostatními náležitostmi na předepsaných formulářích "VKV soutěžní deník" je třeba zaslat do 10 dnů po závodě na adresu vyhodnocovatele: Ondrej Oravec, OK3AU, Box B-48, Q41 28 Košice 1.

OK1MG

#### Kalendář závodů na červen a červenec 1985

1. 6. 12. 6.	Čs. KV polní den Fieldday, CW	12.00-16.00 16.00-16.00
12. 6.	CHC Int. DX contest	00.00-24.00
89. 6.	WW South America, CW	15.00-15.00
89.6.	VK-ZL Oceania, RTTY	
15,-16, 6,	All Asian DX contest, tone	00.00-24.00
1516. 6.	Nine Land party, CW	17.00-17.00
28. 6.	Test 160 m	20.00-21.00
2930.6.	Summer 1,8 MHz RSGB	21.00-01.00
1.7.	Canada Day contest	00.00-24.00
6. 7.	Čs. polní den mládeže	19.00-21.00
1314. 7.		00.00-24.00
Podminky	závodu Fieldday CW - viz AR 5/	83, Summer
	SGB – viz AR 6/84, WW South Ame Canada Day – viz AR 7/84.	IIUA CHI - VIZ
		-

#### Podmínky závodu All Asian DX contest

Závod se koná ve dvou částech, radiotelefonní a radiotelegrafní (radiotelegrafní je poslední víkend v srpnu). V obou částech se závodí v pásmech 3,5 až 28 MHz, v části telegrafní navíc i 1,8 MHz. Navazují se spojení se všemi stanicemi v Asii (vyjma amerických stanic KA... umístěných v Japonsku), každé spojení se hodnotí jedním bodem, v pásmu 80 m dvěma body a v pásmu 1,8 MHz třemi body. Násobiče jsou různé prefixy asijských stanic v každém pásmu zvlášť Vyměňuje se kód složený z RS či RST a dvojčíslí označující stáří operátora (stanice YL předávají skupinu 00). Stanice s jedním operátorem závodí buď v jednom nebo ve všech pásmech, stanice kolektivní a s více operátory ve všech pásmech. Deníky se zasílají na ÚRK nebo přímo pořadateli: J.A.R.L., P.O.Box 377, Tokyo centràl, Japan.

#### Čs. polní den mládeže 160 m

Doba konání: Každoročně první sobotu v červenci (letos tedy 1. 7.) ve dvou etapách: 19.00 až 20.00, 20.00 až 21.00 UTC.

Kmitočty: 1860 až 1950 kHz.

Druh provozu: Telegrafie (A1). Kategorie: a) operatoři, jejichž věk v den

závodu nepřekročil 19 let a pracují z pře-chodného QTH; b) posluchači. Doplňující údaje: Operátoři mohou pra-covat pod vlastními značkami nebo značkami kolektivních stanic, soutěžící stanice navazují spojení mezi sebou i s ostatními stanicemi pracujícími ze stálého či přechodného QTH, ale musí být od nich přijat RST a lokátor. Stanice, jejichž operátoři mají více než 19 let nebo pracují ze stálých QTH, hodnocení nebudou. Soutěžní deník musí obsahovat údaj o datu narození operátora.

Kód: RST, pořadové číslo spojení počína-

je 001 a lokátor. .

Bodování: Podle všeobecných podmínek. Násobiče: Různé velké čtverce lokátoru (např. JO70) mimo vlastního, bez ohledu na etapy.

Deníky: Do 14 dnů po závodě se zasílají na

Deniky: Do 14 dnu po zavode se zasilaji na adresu: Radioklub Svazarmu OK1OPT, Kozolupy 33, PSČ 330 32.

Poznámka: Závod se pořádá ve stejný den jako Polní den na VKV, aby bylo umožněno mladým operátorům vysílat z přechodních OZII. ných QTH. OK2QX

#### **POČET POTVRZENÝCH ZEMÍ** podle seznamu DXCC československých stanic k 10. 9. 1984

(značka stanice, počet potvrzených zemí platnych v době hlášení, počet potvrzených zemí celkem)

CW + FO	NE	SSTV	
OK1ADM	315/346	OK3ZAS	55/55
ОКЗММ	314/354	OK1NH	29/29
OK1MP	314/345	OK3CTI	18/18
OK3RZ	313/333	pásmo 1,	R MH2
OK1TA OK1DA	312/332 311/324	OK3CQD	
OK2JS	311/322	OK3DG	65
OK1MG	310/337	OK1MG	63
OK2SFS	310/329	OK3CQR	63
OKSJW	310/323	OK3EY	58
CHOOM	010/0ZE	OK1KPU	58
CW		pásmo 3,	5 MHz
OK3JW	296/300	OK1ADM	238
OK1TA	294/300	OK3EY	234
OK1MP	294/297	OK3CGP	213
OK1MG	290/294	OK1AWZ	207
OK3EY	289/293	OK1MSN	204
OK2BHV	278/280	OK1MP	190
ОКЗҮХ	272/276	pásmo 7	MHz
OK2BSG	270/273	OK1ADM	258
OK1IQ	269/271	OK3EY	251
OK1DH	267/271	OK1MP	217
	•	OK3CGP	216
FONE	÷ -	OK1TN	211
OK1ADM	314/340	OK1AWZ	203
OK1MP	312/338	pásmo 14	
OK1TA	309/324	OK1ADM	314
OK2RZ	308/324	OK2RZ	309
OK2JS	307/317	OKITA	308
OK1AWZ	305/318	OK3JW	303
OK3EY OK3MM	304/314	OK3EY	298
OK1MSN	300/312 300/305	OK1TD	295
OKSJW	297/303	pásmo 21	MHz
		OK1ADM.	305
RTTY		OK1TA ~	303
OK1JKM	175/176	OK1MP	290
OK1MP -	154/156	OK3EY ·	287
OK1KPU	82/82	OK3JW	.282
OK3KFF	76/76	OK2RZ	280
OK3KJF	66/66	pásmo 28	MHZ
		<b>OK1ADM</b>	281
RP	,	OK1TA	279
OK1-1186		<b>OK3EY</b>	263
OK1-1997		OK1IQ_	256
OK3-2656		OK1MP	255
OK1-2231		OK3CGP	251
OK1-2230	9 196/196	Vá	iš OK1I

Váš OK1IQ

#### Výsledky Soutěže Měsíce československo--sovětského přátelství

Kolektivní	stanice		
1. OK2RAB	4301 b.		4
2. OK3KII	1145		•
3. OK1KWE	1084	Jednotlivci	OL
		1. OL8COS	66
Jednotlivci	iOK ~	2 OL1BIR	35
1. OK1DNH	1018	3. OL8COZ	- 32
2. OK1HCH	813		
3. OK2JS	811	Jednotlivci	RP
0. 0. 20	٠,,	1. OK1-1957	4286
Ženy OK	۲	. 2. OK3-27790	1563
1. OK3CWA	720	3. OK3-26041	1021
		•	
2. OK1DVA 3. OK1ARI	432 225		74.77

(Výsledky Soutěže MČSP v kategoriích VKV jsme zveřejnili v AR A3/1985, str. 115.)

#### Výsledky závodu CQ WW 160 m contest 1984

Loňský ročník přinesl v tomto pásmu řadu rekordů, díky aktivitě nových zemí. NP4A pracoval telegraficky se 64 zeměmi (OK3EA s 50 zeměmi) a podle deníků protistanic (včetně špatně přijatých značek) se v telegrafní části vyskytlo celkem 347 různých stanic OK (po USA druhý největší počet na světě), pouze 81 jich však zaslalo deníky. V části SSB z 53 registrovaných volacích značek stanic OK jich 5 zaslalo deníky k hodnocení. LZ1KDP pracoval s 50 zeměmi. Mezi prvními 10 stanicemi na světě v kategorii 1 OP-CW se umístily stanice OK1DXS a OK2MMW na 9. a 10. místě.

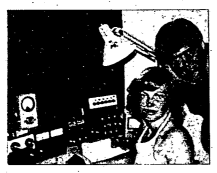
a OK2MMW na 9. a 10. miste.

CW - jeden operátor (body, spojení,
násobiče): 1. OK1DXS - 111 410 - 350 65; 2. OK2MMW - 105 273 - 342 - 63; 3.

OK3EA - 99 820 - 348 - 62. CW - více
operátorů: 1. OK1KSO/p - 120 904 - 343 68, 2. OK3KFF - 133 029 - 330 - 67. SSB jeden operátor: 1. OK1KPU - 18 879 - 127
- 29.

OK2QX

# Osobnosti radioamatérského světa



Jedním z nejznámějších světových radioamatérů je Fin Martti Laine, OH2BH. Licenci dostal v roce 1961. Od té doby se věnuje DX činnosti, závodům a expedicím. Procestoval celý svět a vysílal ze 75 zemí. Z toho dvě aktivoval vůbec jako první radioamatér. Byly to značky 3C0 a OJ0.

Martii doma používá zařízení FT-ONE a PA ALPHA 78. Základem jeho anténní farmy je stožár vysoký 42 m. Používá dvě šestiprvkové fázované směrovky pro 14 MHz a šestiprvkové směrovky pro 28 a 21 MHz. Na 7 MHz používá plnorozměrnou tříprvkovou anténu Yagl. Pro pásma 1,8 a 3,5 MHz používá dipóly inverted V a jeden vertikál vysoký 21 m.

Na obrázku ho vidíme s jeho manželkou Leenou. Snímek je z jeho pobytu na Aalandských ostrovech, odkud Martti vysílá v závodech pod značkou OH0BH. OK2JS



Radioamatérské "mobily" budí pozornost veřejnosti všude. Na snímku je automobil zařízený pro radioamatérské vysílání světoznámého Dona Wallace, W6AM, s anténou pro pásmo 20 m (z alba OK2JS)

#### Rušíte také barevné televizory?

Jestliže ano, pak je to určitě TESLA-Color 110 ST, který svou malou odolností proti vf polím předčí mnohonásobně i televizory řady "Dukla". Pokud máte jistotu, že váš vysílač nevyzařuje nežádoucí produkty a neúspěšně jste zkoušeli zařadit síťový filtr, pak téměř s jistotou pomůže galvanické oddělení svodu indukční vazbou (i společné antény!) od televizoru. Zakoupite symetrizační člen (v úhledné krabičce za 20 Kčs), "vykucháte" z něj symetrizační transformátor, který je zapojen jako autotransformátor, a na jádro navinete 2× 2,5 závitu pro převod 75/75 či 50/50 ohmů, případně při použití dvojlinky jako svodu 2 a 4 závity drátu asi 0.5 mm s izolací PVC (s teflonovou asi neseženetè). To vše zapájíte zpět do původní krabičky, případně je-li televizor již mimo záruku a jeho šťastný majitel vám jej dovolí otevřít, můžete oddělovací člen zapojit i mezi vstupní konektor a vstupní díl televizoru (pro IV. TV pásmo má však větší útlum; sám jsem tento problém řešil použitím dvou přívodních šňůr – je vhodné si zde zaexperimentovat. Výsledek této staré, ale zapomenuté metody je překvapující – rušení zcela zmizí. Co výrobce? Nevyplatilo by se jemu místo oddělovacích kondenzátorů zařazovat oddělovací vf transformátor? Nejen radioamatéři působí rušení! Pomohlo by to spotřebitelům i odrušovací službě.

#### Zajímavosti ze světa

V USA nastává velká expanze rozhlasových stanic AM do pásma 160 metrů; jsou snahy, aby kmitočtový příděl pro regionální vysílače AM byl rozšířen až do 1900 kHz. Na druhé straně však je skutečností, že několik set miliónů stávajících radiopřijímačů pro příjem středních vln končí v oblasti 1700 kHz. Američtí amatéři uplatňují u FCC (Federal Committee for Communication) své oprávněné nároky na pásmo 160 metrů.

Po ostrovu San Felix, který po 12leté přestávce oživil radioamatérská pásma značkou CEOAA 2. září loňského roku, zbývají už jen čtyři lokality na světě, odolávající nepříměřeně dłouho radioamatérským expedicím. Je to Albánie (naposled 1971), Jižní Jemen (1970),

Burma (1965) a ostrov Petra I., který nebyl doposud nikdy obsažen – po aktivaci první radioamatérskou stanicí bude teprve zařazen do seznamu zemí DXCC. Na ostrově San Felix používali operátoři Maximo a Fernando jen zařízení s výkonem 100 W a dipól – přesto byli v Evropě slyšitelní i S9, hlavně v pásmu 21 MHz.

VHSC je klub založený v Holandsku, sdružující t. č. 175 koncesionářů z celého světa, kteří jsou schopni alespoň po dobu 30 minut pracovat telegrafním provozem v běžném spojení rychlostí nejméně 200 zn/min (PARIS). Klub byl založen v roce 1961 a sekretářem je PADDIN. Je pochopitelné, že při spojeních nelze používat dekodérů a různých převodníků "tlačítko = pismeno". Zájemci o členství v klubu musí předložit sekretáři doporučení alespoň od čtyř stávajících členů klubu.

4. ledna t. r. byl na 3. TV programu severní části NSR uveden pořad "Příběh družice Oscar 10", ve kterém se ukazuje podíl radloamatérů na využívání kosmického prostoru. OK2QX

#### Předpověď podmínek šíření KV na červenec 1985

Vývoj sluneční aktivity během letošní zimy nepřinesl pohříchu žádné větší překvapení. Křivka slunečního toku byla plochá, sluneční erupce s vyššími energiemi jsme mohli pozorovat jen opravdu výjimečně. Aktivita magnetického pole Země se poměrně pravidelně měnila s rekurencí blízké dvacetisedmidenní, takže nebylo nepřekonatelným problémem sestavovat použitelné předpovědí krátkodobých změn podmínek ionosférických šíření radiovln, jež ostatně málokdy uspokojily lovce DX. Dobře to ilustruje i průběh dvou nejpublikovanějších parametrů ze širokého rejstříku určujících vlivů, tentokrát za únor 1985; denní měření intenzity slunečního toku - 74, 76, 76, 73, 73, 73, 72, 75, 75, 76, 75, 74, 73, 72, 72, 72, 73, 76, 78, 77, 76, 75, 73, 72, 72, 71, 70 a 71, průměrně 73,8, Ak index geomagnetické aktivity -17, 12, 10, 3, 27, 51, 20, 28, 18, 29, 14, 12, 18, 19, 8, 10, 15, 3, 10, 8, 10, 8, 10, 22, 14, 9, 25 a 36. Pokud isme v některém z únorových dnů byli anebo naopak nebyli spokojeni s vývojem podmínek šíření, může-me se i jen na základě těchto dvou parametrů úspěšně pokusit samostatně vydedukovat, proč. S daleko kratším časovým odstupem to mohli učinit posluchači stanice FTA83/FTH47/FTK77/FTN87, kteří se ale koncem měsíce dozvěděli, že už se dál vysílat nebude (zřejmě z úsporných důvodů). Dopadlo-li to skutečně tak, lze to hodnotit jen jako šetření na zcela nepravém místě, díky jemuž zaniklo od Mezinárodního geofyzikálního roku již více takových vysílání, takže nám zbývá příjem informací pouze buď z SSSR (kde ale chybí sluneční informace), nebo z USA (ale od přemístění WWV směrem na západ jej většinou neslyšíme) či z Japonska (leč JJD a JJY neslyšíme vůbec). Diskutabilní útěchou nám může být fakt, že podmínky šíření KV ani zbla nezávisí na naších znalostech v tomto směru.

Jejich úroveň (těch znalostí) ostatně sama může být diskutabilní, což se v plné míře dá říci o sporadické vrstvě E, přinejmenším dominantním jevu v ionosfěře teplejší poloviny roku, a to přes desítky let trvající pozornost ze strany nejen amatérů, ale i vědců. Za další krůček k jejimu poznání považujme práci Vency, OK2-19518, jejíž výsledky jsou shruty v článku pro časopis Radioamatérský zpravodaj a byly dány k dispozici i ostatním členským zemím 1. oblasti IARU.

Sporadická vrstva E má vliv na šíření ve velké části krátkých a dolní části velmi krátkých vln. Její tenká, vysoce ionizovaná oblaka o průměru okolo 100–150 km plavou ve výši okolo 100 km a pohybují se směrem na západ až severozápad rychlostí 250 až

400 km/h, sledujíce stálé větry, v této výši obvyklé. Kritický kmitočet se pohybuje nejčastěji řádově v megahertzech, ale občas i v jejich desítkách, a maximální použitelný kmitočet (pro vzdálenost asi 2300 km) je jeho pětinásobkem. Z toho na první pohled plyne několik faktů. Kmitočty mezi 20 a 30 MHz, jež by jinak zely prazdnotou, jsou použitelné a signály (nejčastěji z okrajových oblasti Evropy) velmi silné. Během několika minut (odpluje-li oblak E<sub>s</sub>) se může původně silný signál často zcela ztratit. Sice jen občas, ale zato poměrně pohodině můžeme odrazem od Es navazovat DX spojení na VKV. Ve dvoumetrovém pásmu se jedná o výjimky, ale třeba již okolo 50 MHz se jedná o častý úkaz, jež zejména v členitější krajině dále od televizních vysílačů systematicky znepříjemňuje letní večery pravidelným divákům. Škoda, že v začátcích televize nebyla již k dispozici technika pro kmitočty řádově stovek MHz, takto můžeme jen věřit dříve narozeným, že šestimetr (ovšem v období slunečního maxima) je pásmem, kde WAC s QRP a poměrně malou anténou není vážným problémem.

V současné době (viz výše) je sluneční aktivita poněkud v protifázi, takže se musíme spokojit s kmitočty nejvýše do 21 MHz pro spojení na vzdálenosti nad 2300 km, do většiny směrů ale spíše jen do 14 MHz. V létě, jež v ionosféře koncem června a počátkem července vrcholí, jsou podmínky šíření značně stabilní, čímž ovšem není řečeno, že by byly dobré, i když dvacítka by měla být otevřena ve dne v noci. Problémem je zvýšená hladina atmosfériků, znepříjemňujících až znemožňujících provoz DX na stosedesátce a do značné míry i na osmdesátce, kde navíc panuje systematický zvýšený útlum. Na čtyřicítce se ve druhé polovině noci vyskytuje pásmo ticha, dosahující až 900 km, na dvacítce je to ve dne asi 1800 km a okolo 03.00 až 2500 km, na patnáctce ve dne okolo 3000 km a v noci ∞. Kromě snadných spojení na menší vzdálenosti nám pomůže E, zejména v jižnějších směrech tím, že dopraví náš signál do subtropických oblastí, kde je ionizace oblastí F nej-

OK1HH

. . .7





Inzerci přijímá osobně a poštou Vydavatelství Naše vojsko, inzertní oddělení (inzerce AR), Vladislavova 26, 113 66 Praha 1, tel. 26 06 51-9, linka 294. Uzávěrka tohoto čísla byla dne 7. 3. 1985, do kdy jsme museli obdržet úhradu za inzerát. Neopomeňte uvést prodejní cenu, jinak inzerát neuveřejníme. Text inzerátu pište čitelně, aby se předešlo chybám, vznikajícím z nečitelnosti předlohy.

#### **PRODEJ**

**Z80CPU**, PIO (390, 490), 4116, 2114, 2708 (245, 390, 590), 3212, 3216, 3226 (25, 30, 25), 5400\$ (15), 5472\$, 54745, 741415 (30, 25, 39), 74504, 745112 (13, 20), 7442, 74193 (19, 29), použité Z570M (20), 31-kolí-kové, stříbřené konektory podobně FRB (15), 32 a 12-kolíkové propojovací konektory střibřené (20,12), mikrospínače 24 V/4 A (20), skříňka kalkulacky Soemtron 220 (100). Petr Hloušek, Kolářova 18, 143 00 Praha 4.

Kompletní sadu anténních zesilovačů UHF, VHF, AM, FM + zdroj, z TESLA-S (2000). L. Sakala, Nechvilova 1843, 140 00 Praha 4-Chodov.

ZX Spectrum 48 kB, nový, kompletní, 50 hodnot-ných programů (12 000). F. Konvalina, Střešovická 30, 162 00 Praha 6.

Profesionální mgf. šasi Philips 3 motory Papst, rychlosti 9, 19, elektronické ovládání nearetovými tlačítky, autoreverz, všechny funkce indikované LED (2000). Ing. P. Studnička, Rusků 158, 100 00 Praha 10-Vršovice, tel. 73 39 802.

Cassette deck Sony TC-K81, 3 hlavy, 2 motory, kalibrace a AlWA F 220 v záruce a gramo NC440 (16 000, 7000, 2500). Vl. Zubalík, Polská 17, 772 00

Olomouc.

Dual-Gramo CS-721, direct drive, přenoska Shure V-15 (III. L-M), antiskating (9500), dual tape deck C-820, metal 20 - 19 000 Hz, dolby NR, MPX filter (9000), mikropočítač ZX Spectrum 48 kB, český překlad, mnoho programů (13 000). Václav Průša, K lučinám 12, 130 00 Praha 3.

10 k sov. BTV K174AF4A, K174CHA1M, K174GF1 aj. (a 100), ECL80 (50), plošný spoj S12 (50). J. Zig-mund, Famfulíkova 13, 182 00 Praha 8.

Ústřední úřad v Praze

přijme

pro výpočetní středlsko, vybavené počítači 3,5. generace: operátory počítačů – směnný pro-voz. Požadované vzdělání USV, ÚSO.

pracovníka pro oblast sítí přenosů dat a minipočítačů řady SMEP. Požadované vzdělání VŠ.

pracovníky pro oblast technické údržby – směnný provoz. Praxe u počítačů JSEP vítána. Požadované vzdělání VŠ.

pracovníky (ce) pro zališťování při-pravy zpracování, zališťování kontroiních chodů a kompletaci úloh, zadávaných ke zpracování na výpočetní technice.

Požadované vzdělání ÚSO, ÚSV. pracovnice pro přepisy údajů a tabulek. Požadavek: znalost psaní na stroji, případně zajistíme zaškolení v kursu psaní strojem.

pracovnice pro opravy a pořizování dat na magnetické pásky a děrné

sekretářku ředitele odboru.

Telefon: 83 93 29

Nízkošum. ant. zesil. VKV-CCIR, zisk 25 dB (400). TV zesil. osaz. 2× MOSFET pro 28. kanál (490) a 55. kanál (490) a nový BFR91 tranzistor (90). Václav

Slezák, Slévačská 905, 190 00 Praha 9-Kyje. Hifl trojkomb. Hitaschi SDT 7765 (12 500), nepouž. 2× ARN 6604 + 2× ARV3604 (440), B400 s vadným konc. zes. (500). T. Landa, Tejnická 20, 100 00 Praha

Zes. TA 4650 (8500), tun. ST 3950 (600) fy Sony, gram. PL 518 (5000), fy Pioneer. R. Veverka, Axmanova 5, 623 00 Brno.

Avomet (600), avomet II. (900), avomet C4313 (1000). J. Švec, V zahrádkách 532/IV, 566 01 Vysoké Mýto. Gramo dual 721 (8700). J. Zemánek, 763 12 Vizovice

Různé měřicí přistroje, součástky a literaturu (1500). Vanda Niezgodová, 739 82 Dolní Lomná 234. Dig. multimeter Philips PM 2517X (4000), gramofon. vložku moving coil Sony XL-MC1 (1600), LP ZZ TOP-Tres Hombres. D. Dudáš, Hviezdoslavova 42, 953 01 Zlaté Moravce.

201 Liate Moravce.

Zetawatt 1420 rozestav. (450), čas. relé 1 s - 60 h, 220 V (500), reprosoustavy 1PF06762, 2 ks, 4 Ω, 10 W (a 400), chladiče na diody 150A, 4 ks (200), koupím ARV3604, 161, 2 ks, kor. zes. dyn. vložky. M. Pospíchal, Sklené n. O. 56, 594 61 Bory.

Špičkový tuner Pioneer TX 9800 (7900). ing. Jan Skáceř, Koreničova 2, 811 03 Bratislava.

Repro Celestion G18 200 W/8 Ω (6000), amat. konc.

zesil.  $2 \times 230 \text{ W/8,4} \Omega \text{ s}$  vestavěnou el. vyhýbkou (5700), amat. digit.  $V/\Omega$  měřidlo (700). Petr Jiroušek, Husova 176, 544 00 Dvůr Králové n. L

Stereo tuner 814A hifi VKV-CCIR-OIRT, SV, DV; KI, KII, stav 100 % (4300). Jaroslav Jankásek, Marxova 1058, 277 11 Neratovice.

Osazené TV hry, kompletní, neoživené s AY-3-8610 (900), koupím Á273D, A274D, MAC156, 739, A270D, 1× BF320, 2× BF245, modré LED. Udejte cenu. Josef Macho, Bystřice n./P. č. 888, 593 01 Ždár nad Sázavou.

ZX Spectrum 48 kB (11 000), microdrive (4000), 3 ks náplně (1200), interface 1 (4000), interface 2 (2000), RS 232 (1400), vše nové i jednotlivě. V. Uher, Alej B.

Němcové 2440, 434 03 Most. 8 ks repro ty Leiser USA, 20-25 000 Hz a 50 W (à 1700), reprosoustavy JVC S-88 bassreflex, třípásm. (7000), mechaniku mgnt. B-43/A ve skříni (400), rdmgnt. Diamant-indik. LED doběhu pásku, venk. anténa, odposlech (4000), psací stroj Consul, perl. velký válec (500) i jednotlivě. Milan Fišera, gen. Govorova 558, 503 03 Smiřice n./L.



# Všem radioamatérům a zájemcům o elektrotechniku!



### V prodejnách v. d. Dipra obdržíte:

propojovací vodiče o průřezu 1,5 mm² v délkách 0,75 m, 1 m, 2 m, 3 m; vodiče jšou ukončeny na obou stranách připájenými banánky a nasunuta krokosvorka. Balení v igelitových sáčcích à 3 ks každé uvedené délky.

Vodiče obdržíte v prodejnách v. d. Dipra:

Praha 8, Sokolovská 20, telef: č. 24 07 75, Praha 5, Zborovská 47, telef. č. 53 18 90, Praha 1, Dlouhá tř. 8, telef. č. 231 00 18; dobírky: Praha 1, Školská 34, telefon 24 64 80.

Company to the comment of Přijďte si prohlédnout naše výrobky

March 18 Burgar Wall

– těšíme se na Vás.

# TESLA STRAŠNICE, k. p.

U nákladového nádraží 6, Praha 3, PSČ 130 65

# přijme:

# Pro zajištění výroby přenosného barevného televizoru pracovníky:

letovačky, dělnice na balení, skladnice, svačinářku, dělníky na obsluhu zahořovny (3 směny), manipulační dělníky, pracovníka na mechanickou kontrolu.

Plnoletým a bezdětným poskytneme ubytování. Zájemci, hlaste se na osobním odd. nebo na tel. č. 77 63 40.

Nábor povolen na území ČSSR s výjimkou vymezených území.

Členy závodní stráže (vhodné pro důchodce).

Zájemci, hlaste se na osobním odd. nebo na tel. č. 77 63 40. Náborová oblast Praha.

#### Pro provoz závodní jídelny:

pomocnou kuchařku s praxí, pomocnou sílu (pracovnici v obchodě), pomocnou sílu na mytí černého nádobí, uklízečku.

Zájemci, hlaste se v osobním odd. nebo na tel. č. 77 63 40. Náborová oblast Praha.

#### Pro podnikovou údržbu:

strojního mechanika, elektrikáře, silnoproudaře, klempíře, instalaréta, truhláře, malíře-natěrače, sklenáře, mazače strojů, zahradníka, čističe oken, čističe osvětlovacích těles, uklízečky, manipulačního dělníka, úklid dvora, výtaháře. Zájemci hlaste se na osobním odd. nebo na tel. č. 77 63 40. Nábor povolen na území ČSSR s výjimkou vymezených území.

#### Pro výrobu vzorků a prototypů:

dílenského plánovače T8, samostatného plánovače T9, plánovače T7, podmínka psaní strojem. Zájemci, hlaste se na osobním odd. nebo na tel. č. 77 63 40. Náborová oblast Praha.

# Mechaniky elektronických zařízení – pro provádění kontroly materiálu a vstupní kontroly přenosných barevných televizorů.

Zájemci, hlaste se na osobním odd. nebo na tel. č. 77 63 40. Nábor povolen na území ČSSR s výjimkou vymezených území.

Amatérské radio vyvázané, roč. 1948 a 49 po (50), nevyvázané 1950 a 51 po (30). Antonín Lokvenc, Nová 419, 588 22 Luka nad Jihlavou.

Brudna-Poustka: Přehled elektronek (à 70), plánky předvál. přijímačů (à 5). Seznam za známku. M. Grohman, Kollárova 405, 783 53 Velká Bystřice.

Kanálové nízkošum. zosilňovače 300/75 Q montovateľné do ant. krabice pre kanály 28, 35, 55 a 59, zisk 23 dB (à 350). František Ridarčík, Karpatská 1, 040 01 Košice.

Obrazovku ościi: DG7-123 (600), nová nepoužitá, plošné spoje k ościi. ARA 3/78 MO8 a MO9, nové (98 + 58). Zdeněk Lehečka, U cukrovaru 30, 783 71 Olomouc.

Vf tranzistory BFT 66 (à 160), VFR 91 (à 140). P. Poremba, nám. Febr. víf. 13, 040 04 Košice.

Gramo TG 120 stereo (1200), kaz. mgf. MK232P (1700), IO TDA 1200A (100), stereorádio Junior (1500), gramo GZC 710 – stereo (600), kaz. mgf. Euromatic (800), časopisy Hudba a zvuk roč. 69 (50), mgf. B113 H, F, (3500), fotoaparát Certo 35 KN (150). Václav Klatovský, Obránců míru 42, 170 00 Praha 7,

Bar. tel. hry kazetové, Palladium + 2 kazety (2600), am. tel. hry s AY-3-8500 včetně fotopistole (1200), osazenou desku pl. sp. tel. her. 8710 bez IO 8710 (200), pl. sp. M51 (5), M22 (40), M23 (42), M24 (8), N55 (10), dig. otáč. dle přílohy 83 neožívený (300). Koupím ultrazv. měniče – pár MA40L1S a R, infr. diody VQ 110C, fototranz. SP 201. Jan Kučera, gen. Govorova 573, 503 03 Smiřice.

Mag. Tape deck B116 hifi, tvrzené hlavy, ind. vybuzení LED s A277D, 1,5 r. v provozu (4200), zes. Texan 2× 25 W hifi, mini provedení, černý panel, kov. konstrukce (2000), vše perf. stav. K. Malec, Komenského 73, 323 16 Plzeň.

Tape deck Sony TC-377, 3 havy, 3 rychlosti (8500), tuner Technics ST-7300, citl. 1,2 μV, FM, AM (5000), zes. JVC JA-S31, 2 × 50 W (4 Ω) (6000), kazet. deck Technics RS-M240X, Dolby NR, dbx (9000). Frant. Vičar, O. Kubina 2, 680 01 Boskovice.

Mgf. B444 Lux v bezv. stave. Výhodné (2000). Dr. J. Liba, Palánikova 11, 080 01 Prešov-Sotivar. μP 8080 (100), krystal 80 kHz (100), mgf M2405S (2500), dám dig. hod. Stempe Quartz (250), gramo NC440 2500). Ing. P. Novotný, Ciolkovského 853, 161 00 Praha 6-Ruzyně.

Nové video kazety značky Sony typu Beta orig. balení, model L 250 65 min 3 ks, L 500 130 min. 7 ks, L 750 195 min. 5 ks, celkem (7500). Josef Mizera, 798 27, Němčice 526.

2× MP40, 100 μA (à 100), M24, 100 μA (150), vadný B-43 stereo (700), osc. obr. 7QR20 (100). Bruno Novák, Mizerovská 376/26, 733 01 Karviná-Mizerov. UL 1621/TCA4500 (80), UL 1200 TDA1200 (80), UL 1979 UAA170 (80), IFK 120 (80), BF245 (30). Jan Červinka, K. Sliwky 49, 733 01 Karviná 1.

DVM modul Intersil ICL7106 + 3,5 LCD (850), širokopásmový ant. zes. osazen 2× BFR90 zisk 22 dB (400), slučovač na 6 antén 75 Ω (200), řídicí stereo zes. – bez konc. stupně, 4 vstupý, senzorová volba, ind. vybuzení 2× 12 LED, aut. ind. sterea (1500), koupim IFK120, ZX-81 Spectrum. M. Hladký, Soukenická 2154/4, 688 01 Uh. Brod.

Kazet. deck Technics RS-M 45 (10 000), gramo Technics SL 3300 (5500), tape deck Sony TC 399 (15 000), všetko 100% stav. Marián Lipka, Šarišská 820/5, 091 01 Stropkov.

C430, přenosný, barevný tel. l. i II. progr. (3800). F. Fryšták, Brněnská 1433, 686 02 Uh. Hradiště.

Výhodne stereo mix. TM102 B hifi (10 500), equal.  $2\times$  10 pásem stereo (3500), 2 ks... TW 140P konc. st. (à 1800), repro EVM 15 L 200 W/8  $\Omega$  (8000), exp. bas. bedne  $2\times$  200 W/8  $\Omega$  (a 8000), kyt. combo Guyatone – over drive, egual, reverb, auto mix (17 500), stereo Chorus Guyatone PS-013 (4500), sol. kyt. Diamant (2500), neos. box. na bg. varh. kop. H/H (300), disco bedne vhodné i na spev  $2\times$  80 W/8  $\Omega$ . (2000), spolu stojany + šibenice (500), MGF Panasonic (3000). Štulajter, 976 52 Č. Balog 124

ZX-81, 16 kB RAM, č. návod (4000, 2000, 100). K. Typit, Žižkova 49, 586 01 Jihlava.

Časové relé TU 60/3s – 60 hod., 220 V, popis pošlem (700), halogénové žiarovky RT7s/1000 W, 220 V, 2 kusy (à 200). Všetko nové, nepoužité. Kúpim cuprextit, LED, prepinače a fahové potenc. na B 115. Perfektné. Jozef Mačo, kpt. Nálepku 75, 082 22 Šar. Michafany.

Příjímač KV am. pásma digi stupnice, sif. zdroj. (2500). Jaroslav Veneny, Palackého 1469/11, 358 00 Kraslice. KV Rx všepásmový dle AR (3500), Rx Pionýr 80 s (1200), všepásmový RX Odra Elektronika (6900), hifi tuner VKV s dig. stup. dle AR (3500), hifi gramo (1500). lng. J. Soumar, 340 12 Švihov 186.

Radio cassette Recorder Asahi model RD-740/FM-OIRT (4000). Luboš Kubín, Zvolenská 12, 036 01 Martin, tel. 387 75.

Stereo zos. TW-40, tlač. volba vstupov, panel elox. hliník (1650). Jozef Petričko, ul. part. Polončáka 700/8, 091 01 Stropkov.

3 kazety s programy, různé hry (1/350) pro Commodore C64. Karel Veverka, Leninova 559, 344 01 Domažlice.

.Výhodne bass ap. kop. Peavey 100 W, perf. vzhľad i zvuk (10 000), b. g. Galaxis – výb. stav (1500), mikro. AMD410N (1000). Štulajter, 976 52 Č. Balog 124.

Špičkový cívkový magnetofon Philips N 4420 ve 100% stavu (12 000). S. Šťastný, Janáčkova 1241, 739 11 Frýdlant n. O. tel. 728 85.

Gramo NC 430 (2000), tuner 3606A (3800), zesilováč 2× 35 W, kopie fy Uher (3000), třípásmové reprosoustavy 8 Q, 40 W, 80 I (à 900). Ing. V. Kropík, Srnín 57, 382 02 Zlatá Koruna.

**B10S401** (580); 12QR50 (190), kalk. Elka 21 (280) a jiné; ARF 300 nová (580); zahr. odb. lit. ARA, ST, polov. souč. různé. Seznam proti známce. J. Marek, 5. května 1460, 440 01 Louny.

Barevnou hudbu – skříňka 470 × 360 × 170 4 barvy, a žárovek na 220 V (760), barevnou hudbu na zabudování 4 × 80 W na 220 V (390), regulátor otáček pro vrtačky do 500 W (190). B. Klíč, Bellova 24, 623 00 Brno-Kohoutovice.

Elfon. varhány jednoduché konstrukce (4900). L. Horský, Moskevská 2329, Zelené předměstí, 530 02 Pardubice.

SONY TC-K81 tape deck + dálk. ovl. + tech. dokumentaci (15 800); zesilovač TECHNICS SU-V3-2×45 W, zkr. 0,007 % (7900). Špičkové parametry a komf. obsluha u obou přístrojů. L. Žitný, Mlazická 409, 181 00 Praha 8.

74147 (80). B. Pospíšil, 789 76 Dlouhomilov 98.

AY-3-8500 (390), Pioneer CT-F-600 (6000), gramo Technics SL B3 (4500), AKAI 4000 DS Kotúčový deck (6900), deck AIWA AD-F770 (18 000), LP a kazety. V. Minařík, Ružová dolina 14, 821 08 Bratislava.

**Receiver Sony** – STR 2800 L,  $2 \times 20$  W, 1,7  $\mu$ V, 4–16  $\Omega$  (7500): L. Loužil, Smetanova–120, 533-12-Chvaletice.

Stereo gramoradio EUROPHON (dovoz Itálie) - VKV OIRT. DV, SV, KV včetně HiFi reproboxů (2700), radiopřijímač Riga včetně síťového napáječe (950). M. Matý, NBG 894/II, 293 01 Mladá Boleslav.

Množství mgf. pásků 18 cm Maxell (à 200), 15 cm Agfa, Basf (à 100), v bezv. stavu i jednotlivě. Ing. M. Outlý, 25. února 448, 403 31 Neštěmice.

AZQ 100 kvadro adaptér nepoužívaný (2000). M. Hrankay, Pod hájom 953/2 – 64, 018 41 Dubnica n. Váhom.

2× bass box Marten osazen EVM 15"B (nové) (à 10 000), 2× exp. box JBL 15" neosazen (à 1500), 2x exp. box vyš. stř. osazen G.12/100 W cel. (à 5000), kyt. combo "PROFI ELF" (nové) (21 000), kyt. aparát. "MEAZZI" (echo-hall) (15 000), 3 pás. vyhýbka stereo (nová) (5000), pedál WAH-WAH (England) (1000), vstupní jednotka ASO 500 (1000), kyt. "DIAMANT" s kuírem (2800), kyt. "IBANEZ" CUSTOM (9000), Mix stereo 7 + 2 (záruka) (7000), equalizér stereo 2 × 10 pásem (záruka) (3000). M. Mrázek, Družstevní 254, 538 43 Třemošnice.

Trojkombinaci stereo RGR 9003 "EUROPHON" (4000), TESLA tuner VKV obě normy 3603 A (2500), 1 pár obč. radiostanic "UNITRA" ECHO – 4a (4000). J. Marášek, Zahradní 688, 738 02 Frýdek-Místek, tel.

Zetawatt 2× 20 W (1000); R.P. Eminent SV, DV, KV, VKV - OIRT, CCIR nový (1000), far. hudba 4× 850 W (600); Zosilnovač MV3 - 50 W (850); Sluchátka ARF 262, 60-16 kHz (200); Magnet. prenoska AT 11E, 15-25 kHz audio-technica (600) - nová; Čas. relé TU 60 3 s - 60 h; TX11 2-20 s (500, 200) R.P. - Gramo Opereta - závada na konc. st. inak v chode (300); tov. Trafo z 220 V na 110 V 700 W (450); 12 ks WK 679 50, 9 ks MAA501, 3 ks MAA661 (à 10); Far. žiarovky č. z. ž. m. (à 10); výbojky RVL X-250 W (à 80) Vm 0-70 V (20); Cuprextit (1 dm2 za 4 Kcs). D. Macho, Pohotovostné sid. 755/23, 926 00 Sered, tel. 2596 od 16-22

Rozest. 3pásm. boxy 4/50 W (800), TV hry s AY-3-8610 - prof. vzhled (1800), moduly do hi-fi-předzes. (bližší proti známce), mgf. B 90 (1000), mgf. lic. Grundig (700), digitrony Z 573 M (à 20), růz. elky (à 4 až 10), T 3603 A, zánovní (2800), hi-fi gramo – kopie NC 440 (2100), kazet. mgf. Grundig C 230 automatic long. life (1100). MUDr. A. Zabilka, Větrná 916/2,
 370 05 České Budějovice.

2 ks ARN 930 (a 850), 2 ks ART 481 + převod. transf. (à 250), 2 ks ARO 667 + vnitř. skř. 7 l. (à 60), 2 ks ARO 664 (a 50). Nepoužité. J. Mužík, Hradecká 349, 503 15

Kapesní počítač Casio PB 100 (3900). P. Tvrdý, Snopkova 7, 140 18 Praha 4.

Osciloskop TM694 + novou náhradní obrazovku 7QR20 komplet (1500). P. Šitina, 549 06 Bohuslavice

IO ICM 7226 A - nepoužitý (1000). M. Konečný, 747 14 Merkvartovice 220.

Hi-fi Tape Deck Akai GX 4000D, 3 hiavy; 9-19 (Glass X-TAL ferrite head), 100% stav - málo hraný (11 000). Ing. Tomašovský, Mudroňova 54, 921 01

Kazet. deck SONY TC-FX-45, nový (10 000), oscil. obrazovku 7QR20 (200), neoživ. zosil. Texan (700), nový DU 10 (1000), mgf. B 101 (1800), stará čísla AR, ARB, RK (à 2), MP 100 μA (à 100). Š. Bednár, Požiarna 23, 060 01 Kežmarok.

HI-fi prijímač 813A, OIRT, CCIR 2× 20 W (3900); FTV Elektronika C 430, chýba zelená farba (3000). G. Györy, Kyjevská 7/41, 945 01 Komárno.

Hi-fi stereozesil. TW 40B - 2× 20 W (1650), Hi-fi stereotuner RFT-KV SV, DV, VKV CCIR + konv. OIRT (1600), 3 tranz. VKV konvertor OIRT - CCIR a naopak 150), UHF dil CK-D-20 (240), SO42P (140), 2N3866; SFE 10,7 (80), BF 245 B, C (40), P201D (20),

MAA 325, 345, 435 (35), tuner KIT 78 (1700), dily SG-40, 60, tantaly, otoč. C, LP. IO, tr. atd. dle seznamu. Koupím přední panel TW 40B. Chlubný, Arbesova 9, 638 00 Brno.

Cass. deck AIWA AD-M 700E (10 000). J. Žák, Poznaňská 364, 285 06 Sázava.

Šasl JVC JL-F45 přímý náhon, automat, stroboskop (5800), příp. vym. za kval. kaz: mgf neb radio mgf. Ž. Vítek, Švermova 17, 625 00 Brno.

Konvertor UHF TESLA 4952 A, ladit., (21.-69. kanál), pro 2 TVP, bezv. stav (200). Koupím zahr. autorádio s přehr. bez elektr. (vrak), bezpodm. s fung. mecha-nikou a nepošk. krytem. Uveďte typ, stav a cenu. J. Prchal, Gollova 426/10, 460 01 Liberec IV

TV antény typ Yagi pro dálkový příjem 55. kanálu (à 300). Koupím ant. rotátor a občanské radiostanice. K. Hájek, Steinerova 602, 149 00 Praha 4, tel. 79 10 766

MGF Revox A-77 půlstopý (18 000), BTV – JVC 7808EE + DO (17 000). J. Mašinda, Kamenická 34, 170 00 Praha 7

Tuner ST 100 (2000), RLC 10 (950), BM 384 (1000), Icomet (500), Omega III. (300), BM 289 (950), PU 140 (500), klešt. V, A, PK 210 (1000), Unimet (600). J. Janský, Jablonecká 715, 190 00 Praha 9.

#### KOUPĚ

Elektronku UBL21. M. Vincent, Ondrejovova 7, 821 03 Bratislava.

Zes. TA-AX 44 (neb 22), tuner ST-JX 44 (22) fy Sony. R. Veverka, Axmanova 5, 632 00 Brno.

ZX Spectrum, 8748, 8749 apod. Nabidněte. M. Čapek, Dolní 1, 580 01 Havlíčkův Brod.

ZX-81 nebo Spectrum, případně celou sestavu. Luděk Salač, Tyršova 107, 411 17 Libochovice. DG 7-32 s pat., tant. kapky, TR 191, BFT 66, BF 961, BFR 90, 10 zahr. různé šrouby M 2,5, M3, M4 s kříž. hlavou, vrtáky 0,8 mm, malý výkružník, pájecí špičky tzv. narážecí. Václav Ulík, 281 61 Kouřím 144

Kalkulačku Tl 55. J. Trojan, Ambrožova 6, 130 00 Praha 3, tel. 89 44 59.

Knihu Baudyš Čs. rozhlasové přijímače do roku 1945, Bozděch Magnetofony 1. P. Lamberský, Kunínova 9, 149 00 Praha 4.

Obrazovku 32LK1C-1 nebo náhradu. Petr Denk, Rudé armády 468, 250 82 Úvaly.

Komplet. r. AR-A a AR-B 1970-82 v dobrém stavu. M. Simek, 252 61 Dobroviz 52.

Výbojku IFK 120 nebo její náhradu. Petr Kolouch, Škvárova 3248, 272 00 Kladno.

Panelová měřidla DHR5, DHR8, DHR12 100 µA-

1 mA. Přepínače WK53351, WK53355, WK53352, WK53382, WK53383, nejlépe nové. Odpory TR 161– 162, ladící kondenzátory T60 a Doris, generátory RC a VF – jen tovární výroby. Miroslav Stuchlík, Křečkov

143, 290 00 Poděbrady. Sinclair ZX Spectrum 48 kB RAM, prodám kalk. TI58C - cenu respektuji, Miroslav Boruvka, 403 36 Tisá 392.

CA 3080E, TAA861A, MHB4013, 4019, 4030, 4049, 4520, MAA741, 2SK133, 2SJ48 alebo ekv. Juraj Kmeco, Čapajevova 21/22, 036 01 Martin.

IO AY-3-8610, uveďte cenu. Karel Jackulák, Jánoší-

kova 107, 790 70 Javorník. Syntezátor Casio PT-20, PT-30 nebo podobný. T. Konečný, Novomeského 2822, 701 00 Ostrava.

Stolní RX 2m CW/SSB/FM předzesilovač VKV FM 2 m přenosný RX 2 m CW/SSB/FM stab. zdroj 12 V síťový. Jen kvalitní a pěkné. F. Doležal, Komenského 312/6, 509 01 Nová Paka.

ZX81, paměť a programy na ZX81, displej LD 8231 na Polytron 6004, TV hry. I jednotlivě. Uveďte popis a cenu. I. Procházka, B. Němcové 24, 789 01 Zábřeh n. Moravě.

1 ks SFE 10,7 MD, len nový. Cena nerozhoduje. D. Sedlár, Bakošova 24, 841 03 Bratislava.

AY-3-8114, (12). Milan Chvála, Gottwaldova 5, 917 00 Trnava.

Osciloskop, uvedte popis a cenu. R. Kluchták, 951 17 Cabaj-Riegler 601.

Displej NEC LD8118 nebo vrak kalkulačky Polytron 6002 s dobrým displejem. Cena. Vladimír Matoušek,

Vev. Knínice 27, 664 81 p. Ostrovačice.

10 M5126, přep. WK 53341. G. Kosnovský, Heyrov-

ského 1577, 708 00 Ostrava 4. RX K 13 nebo pod., elky DF 668 a DF 669. Dr. Milan Moravec, Solná 23, 746 00 Opava.

Tiskárnu pro PC-1211 cestou Klenotů. R. Svoboda, Kapucínské nám. 2/4, 602 00 Brno.

Rapucinske nam. 2/4, 002 00 5110.
Měřídlo MP 120 500 µA popř. DHR 8. Marek Krauze, Velká Dlážka 15, 750 02 Přerov.
Osciloskop NF milivoltmetr. J. Tomčo, Novosady 344, 671 67 Hrušovany n./Jev.

AR-A r. 78 až 84. D. Navrátilová, Trnkova 37, 779 00 Olomouc.

Kontaktní teploměry vhodné k automatizaci kotle ú. t. Herbert Sojka, J. z Poděbrad 41, 356 01 Sokolov. AR A 76/1, 2, 79/10-12, 80/1-10, 81/1, 4, 83/7, 8, 10, 11, 84/1, 2, AR B 76/1-5, 77/1-5, 78/2, 5, 79/1-6, 80/1-6, 81/1, 83/4, 84/3. Nebo celé ročníky. Jindřich Hokovský, Marxova 1414, 500 06 Hradec Králové 6. AR-B 77/2, 5, 78/4, 84/5, AR A 72/10, 77/12, 71/2, 5, 6, 73/4, 7, 10, 74/2, 3, 8, 9, 11, 12, kompl. r. AR 67-70, nepouž. obraz. do Ametysta, kond. M1/1500 V (do

### TESLA Strašnice, k. p., Praha 3, U nákladového nádraží 6

# přijme

v pro zajištění výroby barevných televizorů

ženy na zapracování do - lisovny

galvanické dílny montážních dílen.

muže pro práce - manipulačních dělníků

pracovníků skladového hospodářství členů závodní stráže

kvalifikované pracovníky v oboru - frekvenční mechaniky,

mechaniky elektroniky, soustružníky, zámečníky

Nábor povolen na území ČSSR s výjimkou vymezeného území. Zájemci, hlaste se osobně na personálním odd. podniku nebo na č. tel. 77 63 40.

Svobodným zajistíme ubytování na podnikové ubytovně.

# Do vaší odborné knihovny

Máte-li zájem o nabízené publikace, vyplňte připojený objednací lístek a odešlete jej na uvedenou adresu.

# 1945-1985 <u></u> ij 1945-1985 •

#### NAŠE VOJSKO

J. Daneš a kol.: Amatérská radiotechnika a elektronika I–II Dvoudílná publikace obsahuje základní informace z daného oboru. Dvoudina publikace obsanuje zakiadni miomace z danieno oboru. Teoretický výklad je doplněn praktickými návrhy ke stavbě a experimentování. Kniha současně slouží k přípravě ke zkouškám radioamatérů všech stupňů i radiooperátorů z povolání. Četné pérovky – schémata. Cena 1. dílu váz. 44 Kčs, 2. díl zašleme ihned po jeho vydání v roce 1986;

Příručka pro radiotelegrafisty

Hlavní pozornost je věnována nácviku příjmu sluchem, nácviku vysílání kličem, zvyšování rychlosti a zásadám provozu na radiostanicích.
Obsahuje stálé služební znaky a je pomůckou i pro radioamatérskou

Váz. 14 Kčs

J. Šip J. Patočka: Radioelektronický boj

Autoři popisují tři základní součásti radioelektronického boje -- průzkum, rušení a ochranu. Zabývají se i vývojem radioelektronického boje od jeho počátků po dnešek. Dílo uspokojí nejen odborníka, ale i toho, kdo nemá v oboru hlubší teoretické poznatky.

Příručka pro vojenské spojaře

Rukověť obsahuje základní údaje o spojení a spojovací technice v ČSLA, o vlastnostech, prostředcích a organizaci spojení, o zásadách a pravidlech provozu na radiových, linkových a směrových pojitkách.

Váz. 16 Kčs (dodáme do vyčerpání zásob)

V. Němeček: Českoskoslovenská letadla I–II

Dílo podává ucelený přehled vývoje čs. letectví od roku 1918 do současnosti. Nedílnou součástí jsou fotopřílohy, nákresy letadel, plánky, schémata apod.

Cena váz. I. a II. dílu 93 Kčs

J. Surý–V. Remsa: Roboty slouží člověku -

Autoří v této publikaci populárním způsobem vysvětlují automatizaci, robotizaci, pojmy umělé "inteligence" robotů, podávají informace o základní struktuře robotů, o jejich řídícím systému apod. Kniha je doplněna pérovkami a fotografiemi.

Váz. 18 Kčs

V. Hynek -P. Klučina:	Válečné	lodě:	-
-----------------------	---------	-------	---

První svazek zahrnuje vývoj lodí veslových a plachetních až do doby pancéřových lodí, druhý díl obsahuje vývoj válečných lodí od roku 1860 do skončení první světové války. Příloha obsahuje fotografie, podrobné barevné rozkresy a plánky jednotlivých lodí, ale i námořní vlajky aj. I. díl váz. 45 Kčs, II. dál asi 50 Kčs –zašleme ihned po jeho vydání

v roce 1986

KJ. Kroulík B. Růžička: Vojenské rakety
Publikace podává přehled o vývoji raketové techniky od jejího vzniku až
do současnosti. Obsahovým zaměřením a výtvarným zpracováním navazuje na dříve již vydanou řadu Vojenských letadel. Váz. 69 Kčs

	Zae	oast	rınnete
•		4.0	1.

#### Objednací lístek

(odešlete na adresu: NAŠE VOJSKO, oblastní knižní prodejna, Pražská 222, 390 01 Tábor)

Objednávám(e) na dobírku – na fakturu\*) tyto knihy:

- ... výt. Daneš a kol.: Amatérská radiotechnika a elektronika I-II
- výt. Příručka pro radiotelegrafisty
- .. výt. Šíp, Patočka: Radioelektronický boj
- ... výt. Příručka pro vojenské spojaře
  - výt. Němeček: Československá letadla I II
- . . výt. Surý, Remsa: Roboty slouží člověku
- výt. Hynek, Klučina: Válečné lodě I-II
- ... výt. Kroulík, Růžička: Vojenské rakety

Jméno (složka)		 		
	4	 `		
Adrosa (PSČ)	1	•		•

Datum ...... Podpis ...... Razitko:

) Nehodící se škrtněte .

hors. slunka) a motorek 1 fáz., indukční (kotva nakrátko) 60-100 W. J. Hlaváček, Moskevská 2164, 530 02 Pardubice.

Komunikační přijímač a soustruh na kov. VI. Mottl, Sadová 85, 262 72 Březnice.

AR-B - 3, 4/84, 5/81 i za 100% cenu. J. Janík, Újezd u Boskovic 118, 680 01 Boskovice

Sinclair ZX Spektrum 48 kB. Nabidněte. L. Křivský, Gottwaldova 625, 542 32 Úpice.

20 ks tahových potenciometrů TP640 22 KIN. KFY 46/18 nebo (KFY34/16) . . . jen 2 páry. Jen nepoužité. K. Vais, Zednická 949/7, 708 00 Ostrava-Poruba.

Osciloksop – uvedte popis a cenu, X-tal 10 MHz – miniaturni, LQ410, MH7490, SFE-10,7 MD, BF245, BFT66, BFR90, BF961, BF900. J. Gangur, Stadtrodská 1484/18, 347 01 Tachov.

2 ks BFR91: trafo 220/2× 13 V - 60 W. J. Dobeš, Pod Homolkou 33, 150 00 Praha 5.

ZX-Spectrum + 48 kB + český manuál. K. Kosmák, Bezručova 1543, 594 01 Velké Meziříči.

OM335. Ing. I. Jelič, Marxova 68/63, 320 00 Plzeň. Nechodící Tl 57, i vrak. P. Palas, Brožíkova 435, 530 16 Pardubice.

Velké množství KA262, KC508, C, R, IO, přepínače, tahové pot., SAA1004. M. Borový, Betlém 560, 572 01

Kvalitní dálkově laditelný anténní zesilovač pro K 21-60. Ing. F. Beránek, Tylova 2081, 436 01 Lit-

Kapesní počítač. Popis, cena: P. Tvrdý, Snopkova 483, 140 18 Praha 4.

Pár občanských radiostanic. L. Zelenka, Klikov 32, 378 05 Klikov u Jindř. Hradce.

2 ks tranz. BFT66, 2 ks BFR90 (nebo BF357, BFY90, BFX89). Š. Špaňhel, Havlíčkova 422, 517 24 Borohrådek.

Obrazovku 7QR20, knihu Gustava Touše: Osciloskopy, třípolohový přepínač – čtyřsegmentový. J. Hubička, Ručilova 13, 722 00 Olomouc. 2 ks IO A277D a 4KB109G. Cenu rešpektujem.

Z. KS IO AZ/10 a 4KB1U9G. Cenu rešpektujem. D. Szedlár, Bakošova 24, 841 03 Bratislava. CA 3130; CD4016, 4030; BF245; ICL7106; A277D; BFR; BFT; mf filtry; BC 556a; 2 SC 1775e; IO; výk. fety – páry. Nabidněte. J. Šafář, 561 Čet Čehonín 172. Různě T; D; LED; IO; obj. DIL; otoč. přepínače; ISOSTAT; měřidla MP; C; R-TR 151-3, 161-3, 191-3 zi. knofliky. trimov R o C; dioplava obledlář. aj.; knoflíky; trimry R a C; display; chladič T; drát CuL; konektor 75 Ω; poten.; mikro pájka; ods. cínu;

psací stroj. J. Moravec, 345 26 Bělán. R. 310. IO SN16848N (IC 784). K. Pils, Česká 20, 370 01

České Budějovice.

Osc. BM 370 (N 313, T 565). RC gen. BM 365 (344).

Milivoltm. BM 384, VF gen. BM 368. skús. BM 372.

Alemáth Komárňanská 52. Uveďte cenu a stav. G. Neméth, Komárňanská 52, 932 01 Čalovo.

Přijímače MARC Crusaider NR 82FI, MARC 4, MARC 8008 DX, Satellit 3400, 1400, R250, CRF 320, 3P2, Rohde & Schwars EK07, 5IJ - I, E52, sif filtr 2-5 MHz. M. Valo, Hochmanova 7, 628 00 Brno

Dám komplet osazenou desku tankové bitvy bez 10 a vrtačku 24 V=, 180 W, 3200 ot. za občan. stan. nebo TV ant. apod. nebo prodám. S. Pánský, Nad Laurovou 8, 150 00 Praha 5.

RAM pro ZX-81 "MEMOPAK.32K" za RAM pro M5 nebo prodám a koupím. K. Vobecká, Půchovská 2788, 141 00 Praha 4.

Philips 516 A-14 TESLA 2800 B, Minor, Liberator, Kongres za jiné typy. Nabídněte. M. Grohman, Kollárova 405, 783 53 Velká Bystřice. GT805A pro TV Šilelis a Elektronika vyměním za

BFR91A a podobné nebo prodám (99) a koupím. Nab. písemně. V. Valtr, Tupolevà 466, 190 00 Praha 9.

#### RŮZNÉ

Hledám majitele mikropočítače Commodore 116 k vzájemné výměně programů. Pavel Mihula, Kim-Ir Sennova 1A, 616 00 Brno, tel. 59 91 02.

Kdo zapůjčí schéma radiomagnetofonu Regina mo-del KC620. M. Tomaško, 788 33 Hanušovice 471. Vyhotovím jednostranné a dvojstranné plošné spoje rôznej veľkosti. B. Bóna, Družstevná 64, 940 01 Nové Zámky.

Kdo prodá nebo zapůjčí k okopírování schéma přijímače a mgf National Panasonic model RF-903 V a RQ-204 SD. Zapůjčené schéma (i jednotlivé) a úhradu obratem odešlu. Lze nahradit vadný lad. kondenzátor u přijímače? Čím, i koupím. Poradte prosím. Libor Sušánka, Burešova 19, 602 00 Brno.

#### **ZOZ KUVY**

začíná práce na

#### automatizovanej banke programov

pre osobné počítače na báze mikroprocesora Z-80. Členom sa môže stať každý záujemca, ktorý splní predpísané požiadavky a bude vlastniť stanovené technické vyba-.

Prihlásiť sa možno na adrese: ZOZ KUVY, Gorazdova ul. 20, 811 04 Bratislava.

#### Funkamateur (NDR), č. 2/1985

Nové stereofonní přistroje RFT – Praktická zapojení pro začátečníky – Tipy našich čtenářů – Rozdělení, sovětských volacích znaků podle oblastí –
Amatérské volací znaky v SSSR – Transvertor 28/
/144 MHz (1) – Využití, IO A244 v přijímačích pro
krátké vlny – Zlepšení, magnetofonu Geracord
GC 6030 – Kmitočtová korekce u magnetofonu B113
– Zlepšení reprodukce gramofonů s krystalovou
přenoskou – Řížení provozu mrazniček – Zdroj
kmitočtu pro digitální hodiny řízené stit – Univerzální
napájecí zdroj 5 V/4 A a 18 V/0,2 A (4) – Regulátor
napětí s 10 A2030H/V – Rychlý start zářívěk –
Sběrnice k propojení transceiveru a mikropočítáce –
Zařízení k vkládání údajů do pamětí – Radioamatérské diplomy: WA-Y2/RA-Y2

#### Radioelektronik (PLR), č. 12/1984

Z domova a ze zahraničí – Elektronické syntezátory řeči – Klávesový hudební nástroj Šumofon – Integrovaný převodník *Ulf.* typu AD537 – Indikátor zapnutých potkávacích světel pro Fiat P 126 – Obvod budíku jako doplněk MC1201 – Hrající mikroprocesor – Stereofonní tuner T8010 – Základy číslicové techniky (16) – Náhradní napájecí zdroj – Sífové transformátory – Slovníček techniky hi-fi a video (8) – Úprava magnetofonu MSH-101 – Obsah ročníku 1984.

#### Radiótechnika (MLR), č. 3/1985

Zdvojovač kmitočtu k elektrické kytaře – Katalog IO: ICL7106, 7107 – Poplašná siréna – Speciální IO: Dekodéry "pro "dopravní rozhlas – Program přo počítač PTK-1096 – Párování třanzistorů – Pásmové filtry pro 70 cm a pro TV pásma UKV-(3) – Logaritmicko-periodická struktura Yagi-(2) – SSTV (3) – Tuner Orion ST 1025 – Amatérská zapojení: Zesilovač pro SSB/CW v pásmu 2 m; VXO k vysílači – Vstupní obvod přijímače s tranžistorem FET GaAš – Videotechnika (16) – Širokopásmová anténa UHF – Radioaktivní záření a jeho využití v praxi (6) – Eléktronický teploměr – Pro pionýry.

# Radio, Fernsehen, Elektronik (NDR), č. 2/1985

SIR 41, řídicí jednotka pro průmyslové roboty – Mistní síř pro spojení mikropočítačů – U881, U882, U883, jednočipové mikropočítače – Modulový optoelektronický systém čídel – Současný stav a směry vývoje: Integrované polovodičové přijímače záření – Generátor hodinových impulsů pro obvody CCD pro snímání obřažů – Rychlá zásuvná aritmetická jednotka pro mikropočítač K 1520 – Určení efektivní hodnoty, autokorelace a spektra energie – Systémy s několíka mikropočítači 10 – Pro servis – Informace o polovodičových součástkách 211 – informace o součástkách (10) – Součásný stav a směry vývoje: Stereofonie (2) – Určení úhlů složek a snímacích systémů – Zkušenosti se "Sound clock" – Digitářin měřič kapacit – Voltmetr – Generátor RC – Zatížení lO při testování impulsy – Elektronický řízený dvojčinný spínaný měřič – Dynamický měnič – Rychlé vytvrzení lépidel.

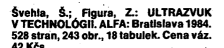
#### Radio, televizija, elektronika (BLR), č. 1/1985

30 let bulharské televize – Digitální televize a zpracování televizního signálu – Pátá národní vědeckotechnická konference Akustika 84 – Měřič CSV – Diferenciální zesilovač – Regulační tónové korekce – Tranžistory v obvodech TVP – Napájecí zdroj pro spojovací zařízení – Kvalita dálkového spojení při použití digitální techniky – Směšovací pult – Syntezátor ke kytaře – Výkon reproduktorů a soustav – Jednoduché měření parametrů dynamických reproduktorů – Léčebný a diagnostický přístroj pro akupunkturu – Elektronický regulátor teploty – Impulsní měnič napětí – Kazétový magnetolon MK 235 – Závady a opravy zdrojové části TVP Sofia 81 – Přibližné náhrady polovodičových součástek, použité v konstrukcích tohoto čísla časopisu – BTVP Resprom TC 4201

#### Das Elektron International (Rak.), č. 1, 2/1985

Technické aktualitý – Plochá obrazovka Panasonic – Osobní počítač Toshiba T1100 – Lidský mozek a paměťová kapácita – Přijímací zařízení Bosch pro signály družicové televize – Mikropočítačová klávesnice – Přechod od analogové k digitální telefonní síti – Magnetický pásek. BASF TP 18 LH Maxima 1 – Obsah ročníku 1984 – Využití počítače v bankovnictví – ľntegrální osobní počítač HP-UX – Multimetr D 1230 – Nové urychlovače částic – Komunikační systém Hicom.

# ČETLI JSME



V posledních desetiletích se ultrazvuková technika, kdysi studovaná jako oblast teoretické fyziky v laboratořích bez širší návaznosti na praktické aplikace, stala důležitým pomocníkem moderní průmyslové výroby, např. v oblasti strojírenstvi, chemie i dalších. Její využití v moderních výrobních procesech se značně rozšířilo i u nás. Autoři publikace patří k naším předním specialistům a v knize shrnuli své dlouholétě praktické zkušenosti i teoretické znalosti z oboru.

Kniha se zabývá využitím ultrazvuku při zvyšování účinnosti technologických procesů. V krátkém úvodu je shrnuta historie i perspektiva vývoje aplikací ultrazvuku ve výrobní sféře. Další obsah je členěn do čtyř částí. První je věnována podrobnému seznámení s fyzikálními základy ultrazvuku – se základními pojmy, veličinami a jednotkami, se základními fyzikálními jevy a jejich matematickým popisem. Druhá část pojednává o zdrojích ultrazvuku pro technolo-

gické aplikace; popisují se měniče (mechanické, magnetostrikční, piezoelektrické), přizpůsobení kmitavých soustav na zátěže apod. Ve třetí části autoři uvádějí aplikace výkonového ultrazvuku ve strojírenské technologii (čištění, obrábění, svarování, pájení, tváření apod.) i při chemické výrobě. Čtvrtá část pojednává o využití ultrazvuku v kontrole a řízení technologických procesů (měniče pro měřicí techniku, defektoskopie, kontrola rozměřů a polohy, měření různých fyzikálních veličin pomocí ultrazvuku apod.).

Závěrečnou část knihy tvoří obsáhlý seznam literatury – 287 titulů. Součástí textu jsou i úvodní předmluva autorů se stručným popisem významu ultrazvukové techniky i poslání knihy a přehled použitých veličin.

Kniha je určena odborníkům pracujícím v oblasti technologických aplikací ultrazvuku, tj. technologům, projektantům, zlepšovatelům a studentům. Pro pracovníky ve vývoji představuje publikace úvod do problematiky. Logický a jasný výklad je doplněn tabulkami, grafy a názornými obrázky, a kniha bude jistě všem zájemcům o danou problematiku dobrým pomocníkem.

#### Dašek, V.; Kuba, P.: TELEVIZE PRO KAŽDĖHO. SNTL: Praha 1984. 168 stran, 168 obr. Cena váz. 20 Kčs.

Kniha, vydaná jako 128. svazek Polytechnické knižnice, poskytuje čtenárům populární formou základní informace o televizi. Seznamuje jak s její historií – vznikem, vývojem i předpokládanou budoucností – tak s principem její činností a se základními technickými problémy spojenými s funkci zařízení po stránce technické i po stránce provozní. Popisují se studiová zařízení, způsoby výměny

programů v mezinárodním měřítku apod.

Podrobnější představu o obsahu poskytnou tituly jednotlivých osmnácti kapitol, do nichž je obsah rozčleněn: Vývoj televize – Světlo a barevné vidění – Televizní signál – Snímání televizního obrazu – Soustavy barevné televize – Obrazový záznam – Televizní studio – Zvuk v televizi – Osvětlovaci technika – Mobilní televizní technika – Televizní vysílač – Reprodukce barevného televizního obrazu – Příjem televizního signálu, antény – Televizní přijímač – Jak se co dělá – Televizní žurnalistika – Rozhlasová družicová služba – Perspektivy vývoje televizní techniky. Text uzavírá šest titulů doporučené literatury z českých odborných knižních publikací.

Z uvedeného přehledu je zřejmé, že při tak širokém zaměření nemohli autoři zacházet při výkladu do příliš velké hloubky, ani beze zbytku vyčerpat daný námět i jen všeobecným popísem. (To se ostatně od populárně technické publikace ani neočekává.) Snažili se seznámit čtenáře se zajímavostmi televizní techniky a přispět k objasnění alespoň některých otázek, souvisejících s principy činnosti jednotlivých televizních zařízení, se způsoby jejich využívání a seznámit s prostředím, v němž televizní pořady vznikají. Výklad je srozumitelný a poutavý; je třeba konstatovat, že na několika místech se do textu "vloudily" některé nepřesnosti, což však u popularizační literatury není tak závažné; rozhodne-li se čtenář po přečtení knihy pro hlubší studium, jistě si případné chyby upřesní

Kniha je určena pro širokou veřejnost, popř. pro školy jako základní učebnice o televizi (podle anotace v knize), pracovníkům obchodu a širokému okruhu zájemců o televizní techniku. Bude se jistě těšit velkému zájmu čtenářů af již pro svůj námět, tak pro pěkné provedení poutavé obálky nebo textu v barevné úpravě.

JB